

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- Non fare un uso commerciale di questi file Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + Non inviare query automatizzate Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + Conserva la filigrana La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + Fanne un uso legale Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertati di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da http://books.google.com

£Soc2546.10

Barbard College Library .

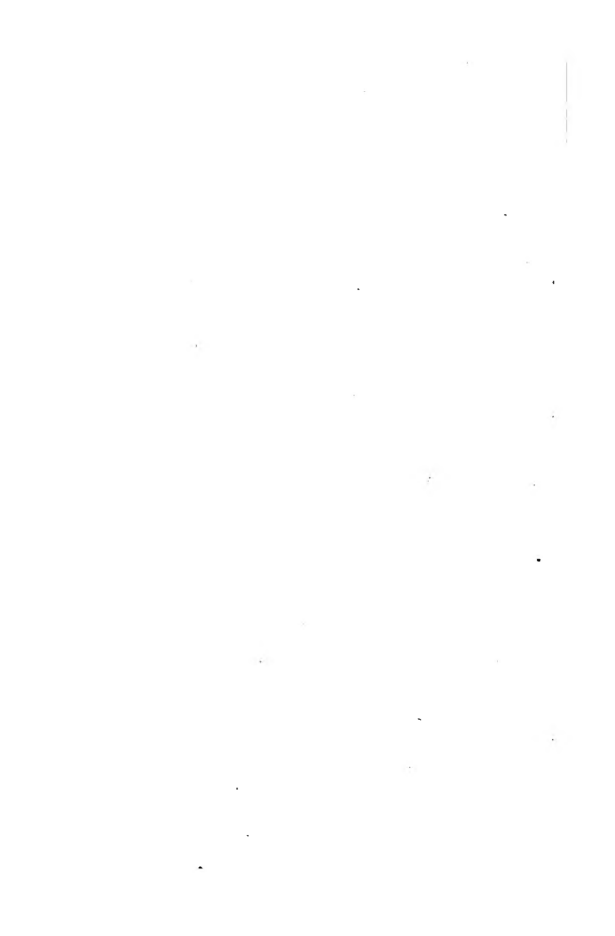
FROM THE FUND OF

CHARLES MINOT

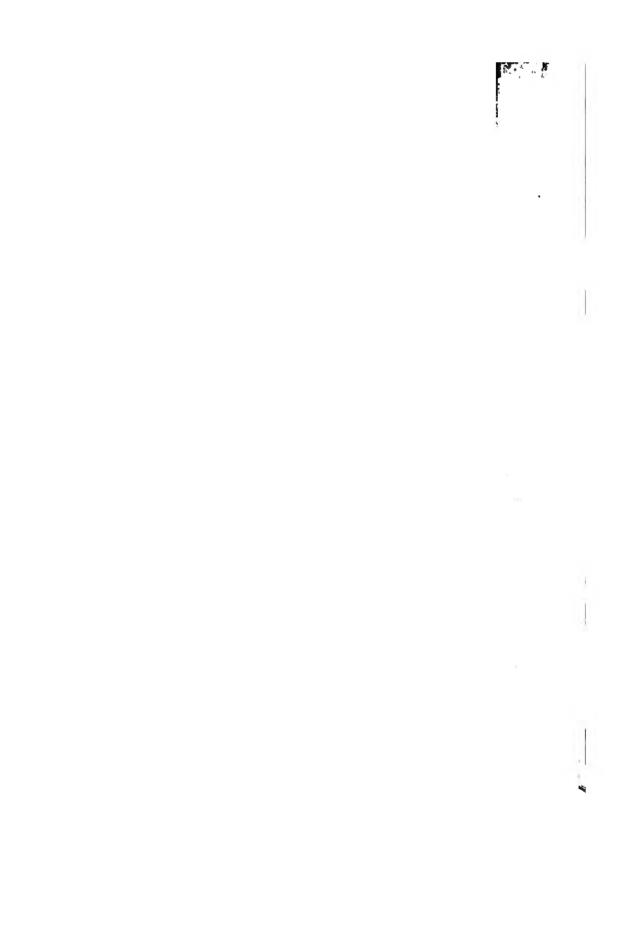
(Olean of 1586).

Received | 37 14 1895

	•								
,			·		•				•
	•						••	•	
•			٠			•	•		
	•								
			•		-	•		,	•
		•							
	•							•	
•									
				•					
						•			
						·	•	•	,
	•								
									•
•							•		
							•		•
								•	,
			-						
•									
								•	
				•					
					•			•	



**** -



ATTI

DELL' IMP. REG.

ISTITUTO VENETO

DI

SCIBNZE, LETTERE ED ARTI

DAL NOVEMBRE 1859 ALL'OTTORRE 1860

TOMO QUINTO, SERIE TERZA

Dispensa Prima

VENEZIA

PRESSO LA SEGRETERIA DELL'ISTITUTO

NEL PALAZZO DUCALE

1859-60

'WEL PRIV. STABIL. ANTONELLI ED.

INDICE

MENORIE. — Appello agli ultimi studii razionali e aperimentali in- torno alla porpora degli antichi, del m. e. prof. Bartolo- meo Bizio	pag.	5
Sopra un verme intestinale del retto d'una ranocchia, nota del prof. Raffaele Molin (con una tavola)	•	27
Sul clima di Udine, osservazioni meteorologiche di Girolame Venerio; relazione del m. e. prof. Francesco Zantedeschi.	D	33
Della formola proposta da W. J. M. Rankine per rappresentare numericamente la relazione fra la tensione, la temperatura e il volume del gas acido carbonico; relazione del m. e. prof. Domenico Turazza	*	53
Adunanža del giorno 19 novembre 1859.	•	
LETTURE. — Della vita e delle opere di Francesco Lomonaco, dis- corso del m. e. dott. Giuseppe Bianchetti		69
Relazione del m. e. prof. Bellavitis sopra una scrittura ano- nima risguardante la quadratura del circolo	*	70
Deliberazione dell'Istituto sopra tale fatta questione	•	74
AFFARI. — Comunicazione del presidente del Messico sopra una statua in onore dell' Humboldt		79
Tabella dei giorni di adunanza dell'Istituto veneto nell'an- , no 1859-60	•	72
Letture all' Istituto lombardo e giorni delle sue adunanze		
Libri presentati all' Istituto veneto		ivi

ATTI

DELL' I. R.

ISTITUTO VENETO

D 1

SCIENZE, LETTERE ED ARTI

TOMO QUINTO, SERIE TERZA

AVVERTIMENTO.

In escenzione dell'articolo 134 degli statuti interni si dichiam che ogni autore è particolarmente risponsabile delle opinioni e dei fatti esposti ne' proprii scritti.

ATTI

DELL'I. R.

ISTITUTO VENETO

DI

SCIENZE, LETTERE ED ARTI

DAL NOVEMBRE 1859 ALL' OTTOBRE 1860

Ŷ V R N R Z I A

PRESSO LA SEGRETERIA DELL'ISTITUTO

NEL PALAZZO DUCALE

1859-60

NEL PRIV. STABIL. ANTONELLI ED.

TX. 290 LSoc 2546.10

OCT 14 1895

LIBRARY.

Minot fund.

APPELLO

AGLI ULTIMI STUDII RAZIONALI E SPERIMENTALI

PNTORNO

ALLA PORPORA DEGLI ANTICHI

DEL M. E. PROF. BART. BIZIO

(Continuaz. della pag. 1095 del preced. vol.)

§. IV.

Idea della porpora degli antichi, affinchè si vegga la rilevanza di non lasciarla un' altra volta cadere nell'obblio.

Non si creda che i danni venuti a' miei studii circa la porpora degli antichi, ond' ella (avvegnachè ridonato per punto il materiale con che riprodurla) giacque senza che verun potente stendesse la mano a redimerla, venissero unicamente dalle ingiuste calunnie onde fu colpita la scoperta, no; a rincalzare bellamente la impresa nocente ci furono modi illudenti, forse venuti da persuasione, e quindi perchè lontani da sospetto di malvoglienza, meglio acconci ad essere abbracciati per veri, i quali contribuirono

efficacemente a divoglierne le menti. Fabio Gélénna, se non erro, su il primo a studiarsi di persuadere, non altrimenti essere state le invasioni barbariche, le quali, venute a spegnere lo sformato colosso dell'impero romano, con esso spegnessero e mandassero a finale sterminio la nobilissima e rilevantissima industria della porpora; ma si la cocciniglia, mandataci dal Messico, la quale, avendo arricchito il tintore della fiamma ardente dello scarlatto, procacciato a piccolo spendio ed emulante a largo vantaggio le porpore, il distolse dal cercare ne cupi abissi del mare una tinta che, oggimai gli era, per dir così, arrecata in dono dalla più grande delle scoperte. Questa credenza è falsa, falsissima, e non muove che dalla assoluta ignoranza di che si fosse la porpora. Non basta che lo smarrimento di ogni lume ci avesse condotti a non saper più di che colore si fosse; a ignorare da quali animali ci venisse; ma ci trasse per colmo di sventura a credere che nella quiddità fosse un colore conforme ai tanti altri colori che possediamo, onde con un rosso qualunque, purchè bello e smagliante, ci fosse dato di riprodurre la porpora ; e questa fallacia la reputo sventura. più grande dello smarrimento medesimo di quella preziosità, perchè ci distoglie dallo studio del ricercarla, ch'è mortale fatalità, e crollo ultimo al non più riaverla, ove da cecità degli uomini consenta di nequetarsi a queste baje.

Verità prima si è, che la tintura della porpora non ha niente che si assomigli alle tinture de giorni nostri. In queste generalmente ha una materia colorante, la quale co' suci debiti ingredienti sta sciolta nell'acqua! Quivi: entro sono introdotti, bolliti o macerati, per un cotal numero di ore sempre bene determinate, i drappi o filati che si vogliono tignere, messi prima a' mordenti giusta! la tintura, che si

vaole produrre. Questi, tuffati od immersi pel liquido colorante, ed ivi dimorati il tempo prefisso, attraggono la materia tintoria quinci entro contenuta; e tenacemente afferrata, escono dal bagno tinti, lasciandone spoglio il liquido venuto capo morto da gittarsi, siccome, realmente viene gittato. Niente di tutto questo ha nella tintura della porpora; e mi varrò qui delle parole del Cay. Rosa per divisarne la manipolazione, che suonano in questi termini:: « La • somma del medicame, come Plinio lo chiama, per le lib- bre 40 della lana da tignere, compresa l'acqua, consiste * in libbre 465, la qual, sul fuoco per 40 giorni continui » despumando e afumando, des condensarsi ad una guanz u tità melto piccola. Voi supponete con molta probabilità - (egli parla all' Amati) che e possa ridursi verso il peso e » le somma di libbre 20. In questo succo o liquor conden-» sato la lana bee per cinque ore e la dibafa due volte tanto: » cioè bee tanto finchè è satolla, finchè ha rasciugato tutto » il liquame, si bee fin anco tutte le 20 libbre; perchè, trat-» tandosi di un liquor si costoso, non crederò che abbiano » voluto misurar la dose al superfluo. Dunque la lana che » mella cortina entrò in 40 libbre, riesce satolla di color porpora in libbre 30.

Voglio hen credere una parte del medicame rimanga
forse qual feccia al fondo, e la lana così abbeverata debba
ancora nell'asciugarsi abbandonare una parte dell'umore
soverchio. Concederò che nell'un modo e nell'altro la
lana tinta non ritenga e si approprii che la metà del liquame, onde di lana le libbre 10, presa la porpora e
asciugata, tornino in peso di libbre 20 (1). » Mi dica, qualsivoglia discreta persona, se questa, ch'è la tintura della

⁽¹⁾ Vegg. l'Opera del Rosa sopre la porpore, peg. 166 e 167.

porpora antica, ha niente a che fare colle tinture praticate oggigiorno. Niente, nientissimo ; e quindi sarebbe vera imbecillità il credere che la cocciniglia del Messico fosse venuta a speguere la maravigliosa tintura degli antichi. Ma per veder meglio la discrepanza che corre fra le due tinture, l'antica e le odierne, fermiamoci a considerare un po'meglio, a guida del lume fornitoci dal Rosa (ch'è il medesimo che dell'Amati) che fatta tintura fosse per essere quella della porpora antica; onde era ad essa partecipata l'eminente prerogativa del cangiante, per cui ebbe occupato un seggio si elevato e sublime, che non le fu mai potuto contendere da nessun' altra tintura. E questa sua qualità ci è bellamente divisata dall' Amati in queste parole: • I colori purpurei non » erano soltanto cangianti e varii, ma altresi corruscanti e » ardenti quanto i colori dell'iride celeste, delle armi bru-» nite, delle piume de' colombi, de' pavoni, della fiamma ar-» dente, delle splendide gemme, delle stelle e dello stesso » fulgidissimo sole; le quali immagini sono tutte acconce a » significarci la vivezza ammirabile de' colori purpurei di » cui parliamo (1). » Dunque la porpora antica, dico io, era fornita di queste eminenti prerogative, perchè ci sono asseverantemente dichiarate da ogni maniera di scrittori di quell'età. Parrebbe, non che inverosimile, ma impossibile, che tutti gli scrittori, storici, oratori e poeti si fossero ingannati, ovvero che, antiveduto lo smarrimento di quelpreziosissimo, innarrivabile panno, si fossero tutti accordati d'ingannare l'insciente posterità. Tuttavia ammettiamo pure questo impossibile ad accadere, e veggiamo se dalle notizie sin qui avute tendenti a significarci che si fosse la tintura della porpora antica, ci venga fatto di poter

⁽¹⁾ L' Ameti, cep. XXVIII, fesc. 44.

dare per provatamente certo, che la porpora antica doveva di necessità essere fornita del pregio vago, graziosissimo ed ammirabile del cangiante. Quando io mi faceva a vendicarle il rosso siccome colore di lei specifico, colla Porpora rivocata entro i confini del rosso (1) venuto a parlare dei suoi attributi e di quello principalissimo del cangiante, io, dopo allegato le parole poco dianzi rammentate del Rosa, onde ne veniva la lana tinta dover essere cresciuta in peso libbre 40, scriveva così: « Nondimeno l'aumento è ancora • grande e notevole, e la quantità della materia animale » che rimaneva congiunta alla lana sembra più invernicia-- tura che tinta. In fatti molta dev' essere stata la materia » colorante beuta dalla lana, perchè è anche notato che la • porpora, comechè panno per filatura e lavorio finissimo, » era tuttavia assai pesante, peso che non al lanaggio, ma al » colore deesi attribuire. Ora si conceda pure che una pic-» cola porzione del liquore purpureo sia penetrato nel mi-• dollo dell'esilissimo vello, sarà nondimeno indubitato che, » se non tutto, la più parte si rimase aderente alla superficie · costituendo quivi un velo sottilissimo o lieve incamiciatura. » Noi ignoriamo le proprietà di quel liquore (2), e perciò » mon sappiamo che cosa avvenisse nella sua disseccazione od asciugamento. Potrebbe essere che quel liquore anima-· le nell' asciugarsi screpolasse, originando un numero in-• finito di sottilissime fenditure. Come ciò fosse accaduto, · la fontana del cangiante avrebbe avuto un origine natu-

⁽¹⁾ Vegg. l'opera sopra citata: La Porpora rivocata entro i confini del rosso, pag. 44 e seguenti.

⁽²⁾ Perchè, quando io scriveva queste cose mi mancava ancora un anno a scoprire la porpora antica; e, fatta questa scoperta, mi vennero sperimentalmente raffermati tutti i presupposti in rispetto alla natura di quell' umore, che qui si continuane.

· rale, cioè nelle proprietà del liquore stesso della porpora. » Ma diamo pure che ciò non sia. Se in tal caso verrà a » mancarci la cagion naturale, ne avremo tante di artificia-· li che, qualora taluno negasse nella porpora quelle finis-· sime screpolature, darà più segno di caparbietà che di » consiglio. In fatti rammentiamoci che la lana greggia, do-» po aver bevuto per cinque ore il liquor purpureo, era · asciugata e quindi sottoposta al tormento dello scardas-. so (4), quinis lana polal horis rursusque mergitur car-» minata donec omnem ebibat saniem. Nelle graffiature e » negli stiramenti operati dal duro pettine, quanti tagli e - laceramenti non deggiono esser prodotti nella incamicia-» tura di ciascun vello? Lascio che non è detto, se la lana » fosse passata allo scardasso anche dopo uscita del bagno · la seconda volta; ma non saprei come non crederlo, » quando penso che doveva apparecchiarsi alla filatura, e » che mala accoglienza avrebbe avuto dalla rocca, ove le » si fosse presentata in quella condizione nodosa e intri-» cata ond'era venuta dalla caldaja. Dunque era graffiata e martellata un'altra volta, e un'altra volta mal concia » la sua vernice.

» Dopo ciò sottentrava l'opera della filatura, e in quel
» torcere proprio del girar de' fusi non è improbabile, anzi
» molto verosimile, che si producessero altre fenditure se« condo una cotale determinata direzione. Finalmente era
» affidata al pesante lavorio de' telai. E quell' incrocicchia» mento de' fili, e quel serramento fra loro per violenza
» de' colpi, dovette certo martellare quella vernice è, dove
» non fosse elastica in eccesso, a que' botti fendersi e scre» polare. Che la porpora fosse elastica non è dote che sia

⁽¹⁾ Plinio, lib. IX. cap. XXXVIII.

» notata, anzi non entra nelle quattro sue peculiari pro-» prietà, ma bensi la morbidezza, giacchè l'Amati dice: » Una eminente morbidezza è l'ultima delle quattro doti » per le quali le porpore antiche salirono in molta celebri-. tà. Mollie, diceva Tibulio, mollie caris vellera det succis » bis madefacta Tyros. Questa morbidezza tanto predicata s io mon credo che venisse dalla qualità propria della ma-» teria colorante della porpora, non sapendo comprendere, • come una copia si grande di materia animale aderente • ai velli, dovesse, non che irrigidire, accrescere la mor-• bidezza dei medesimi ; ma credo bensi che derivasse, » perchè tutto il lavoro, bisognato alla lana per quella • manifattura, era usato farsi dopo la partecipazione della • tinta; d'onde procedevano le screpolature infinite della » materia colorante stessa. Ora essendo nel colore della porpora quelle fenditure e quegli infiniti staccamenti • della continuità, dovea seguirne quegli effetti nella luce. » che per la cagione stessa avvengono nell'opale e in tanti » altri corpi opachi vaghissimi, abbelliti dalla prerogativa » del cangiante; vale a dire, ch' ivi ferendo la luce e in-• contrando quelle sue delicate e soavi rifrazioni, rendesse • splendide, rilucenti e di varia luce abbellite quelle ma-» guiliche vesti (1); » laonde non abbiamo, per così dire, mestieri delle infinite testimonianze, che ci sono rendute dagli scrittori antichi di ogni maniera, per sapere che la porpora ha ogni sua ragione del bello in quello stesso che le gemme più peregrine, conciossiachè la considerazione della natura della materia colorante e l'analisi più accurata del processo tintorio ci abbia manifestato la necessità di quelle innumerevoli fenditure, o tagli, d'onde derivano quelle luci

⁽¹⁾ Vegg. La Porpora rivocata. ec., pag. 46.

varie, che costituiscono la meraviglia del cangiante. Nè si creda mica che la fonte onde si veggono cangianti le perle, le opali ed altre gemme posi in un presupposto cercato dalla immaginazione. Essa è una verità già messa in chiaro dalla più provata e certa sperienza. Il celebre Fraunhofer, dopo il fatto de' suoi reticoli, ebbe altresì provato che, ove si solchi o si tagli regolarmente e minutissimamente una superficie metallica levigata, nella luce che quivi ferisce sorgono que' temperamenti, i quali valgono a renderci que colori cangianti, che naturalmente ci rendono alcuni corpi opachi: e la qualità del colore veduto dall'occhio quivi dipende sempre dal numero de' tagli in un dato spazio (che non vogliono essere meno di venti in un millimetro), e dall'angolo che forma il raggio visuale colla superficie, e finalmente dalla direzione che, rispetto al raggio visuale, servano i prefati minutissimi tagli ; sicchè è facile comprendere come ad ogni minuto variare di posizione stravolgendosi quel cotal ordine siaci data una successione di luci vaghissime che costituiscono propriamente quello che diciamo cangiante. Ora, essendo provatamente certo che le porpore non possono non essere cangianti, non duhito che fermata bene l'idea di questo impareggiabile drappo, sarà tolto per sempre di mezzo l'errore che gli scarlatti, od altro somiglievole colore possa mai farsi innanzi a prometterci di surrogare la porpora antica. Anzi se non è una vana speranza, congiurata a tenermi sino alla fine in una seducente illusione, vorrei piuttosto credere che non dovesse tardar guari a sorgere qualche privilegiato ingegao, il quale, bastando colla potenza de' mezzi e insieme sospinto all'amore del bello, del nuovo e dell'utile dia mano a ripescare nelle profondità de' mari quel tesoro, che un tempo die vita alla più nobile, alla più grande e rieca delle industrie, onde fino a' di nostri fu celebrata ed ammirata l'antichità.

Comechè, dopo il detto sin qui, non possa sorger dubbio che la porpora antica non sia dotata dell'eminente pregio del cangiante, essendoci provato avere in sè la ragione fisica movitrice di quell'effetto; tuttavia non credo disutile fermarmi alcun poco a rimuovere l'inciampo ad un inganno in che taluno potrebbe essere condotto. Leggiamo nel Rosa che il signor Antonio de Ulloa, essendosi recato al Perù nell'anno 1744, e, trovatosi alla punta di Sant' Elena nella provincia di Quito, gl'incontrò di vedere gli Americani occupati nella tintura della porpora, che ottenevano col liquore cavato da una chiocciola marina. Il processo quivi adoperato era semplicissimo consistendo unicamente nello intridere, o imbiutare i tessuti, e i filati con quel liquore, che indi asciugavano a' rai del sole. Medesimamente gli avvenne a Nicoja nella provincia di Quatimala, dove egli dice: • Se ne tingono delle fettucce e de' merletti, e se ne • fan dei lavori di sommo prezzo per lo splendore e vivaci-• tà del colore. » Afferma eziandio che questa tinta si fa passando il filo o materia per quel liquore senza alcuna altra preparazione, e che il color, prima biancastro, poi verde, diventa alan porpora nell'asciugarsi. Che in tuttadue questi luoghi egli vide ed esaminò la cosa da sè medesimo e che nel predetto anno 1744 alla punta di S. Elena si sece tignere e comperò di que tessuti, che sono a prezzo carissimo, e che uno ancora ne conserva come cosa assai rara per la singolarità del colore ; e lo stesso ci è raffermato dal Gage e da altri. Ora nessuno degli ammiratori della porpora americana, comechè ne fossero assai invaghiti per la beltà della tinta, dice che godesse la preregativa delle peane de' colombi e del pavone, cioè a

dire, che allettasse l'occhio collo splendore vago delle gemme cangianti, e si quella fued è genuina porpora. Dunque taluno potrebbe erroneamente concludere, non esser vero che le porpore antiche fossero cangianti. Ove discorresse di questo modo io risponderei in prima, questa essere la porpora moderna e quindi storta via di argomentazione adoperare colui che dalla moderna inserisce la qualità della antica. Anzi dirò più, che il non essersi trovata nella porpora moderna la prerogativa del cangiante, ci rafferma la veracità della cagione per noi fermata circa il cangiante delle porpore antiche; conciossiachè nelle moderne non essendo usato porsi in opera nessuna di quelle iterate manipolazioni, richieste dal processo antico, dovevano di necessità mancare quelle fenditure e tagli innumerevoli che costituiscono la cagione vera del cangiante; e quindi il non esserci nelle moderne è una valida riconferma che non potevano non essere cangianti le antiche, bisognando ricordarci che la lana a darci la porpora antica, quinis potat horis, rursusque mergitur carminata, donec omnem ebibat saniem.

§ 5.°

Reso più da' mali che dall' elà incapace a continuare i miei studii sopra la porpora antica, richiamo ora l'altenzione pubblica sopra quel gravissimo subbiello per vedere se finalmente una mano pietosa fosse per accorrete a rilevare quell'arte preziosissima.

Quando nell'anno 1833 mi trovai avere bene accertata la porpora antica ne' murici, che vivono abbondevolmente nell'Adriatico nostro e nel Mediterraneo, la voce che per le stampe n'era divulgata cominciò ad estendersi un po largamente, e a mettersi in più persone il desiderio di vedere quella tinta che, dopo più secoli di obblivione, era tornata un' altra volta a mostrarsi al cospetto degli uonzini. Vero è che al suo inventore non era data la consolazione di appagare la pubblica curiosità con porle innanzi un drappo tinto; conciossiaché per condursi a questo felice compimento non bastava il coraggio di una ostinata perseveranza investigatrice, ma occorreva la innocente libertà di porre a rischio qualche migliajo di fiorini; quindi la porpora degli antichi era data a vedere in questa povera limitazione. Cavato il liquore, esempigrazia, dal Murex brandaris (ch' è quello che ci fornisce la porpora tiria) io, secondo gl'insegnamenti di Vitruvio, ci tramischiava il mele con che otteneva che il principio colorante tornasse meglio diffuso in tutta la massa; giacchè nel liquore del detto murice vi si contiene, per cost dire, a filamenti o esigue falde in languidissimo color citrino; e dopo l'esatto trameschiamento col mele piglia vista di un marciume, sanies uti lacryma, come dice il mentovato Vitruvio. Apparecchiato cosi, io ne versava una certa quantità in un piattello bianco di porcellana, e quindi lo esponeva ai raggi diretti del sole. Quivi era sempre bello vedere quel liquido in un colore bianco sudicio rendersi prestamente verde pallido, e montando su, correrne, per così dire, tutte le gradazioni, e quindi tramutarsi in una maniera di paonazzo, in grembo al quale, cominciava a fiorire venette o righe in netto, vivacissimo color di sangue, che spargendosi ed allargandosi, coll' ajuto di qualche lieve rimescolamento, pervengono ad avere scambiata tutta quanta la massa, in massa rilucente di colore intenso sanguigno. Di questa maniera io dava a vedere il colore della porpora antica a parecchi distinti personaggi di questa città. Fui chiamato a mostrarla al gabinetto vice-reale. Fu in casa mia a vederla, accompagnatovi dal suo console, un nipote del re di Prussia; e nell'anno 1841, cioè a dire otto anni dopo la scoperta, recandomi alla Riunione degli scienziati tenutasi a Firenze, portai meco un chilogrammo di quel liquore, e in quella pubblica numerosissima Assemblea diedi a vedere l'ammirato fenomeno, e soddisfeci alla domanda di più dotti, i quali me ne chiedevano porzione. Ora (adoperando qui le parole del Fusinieri, ch'era ivi presente) applausi replicati alla lettura ed alla sperienza; ma qual frutto ne conseguiva da questi applausi replicati? Di essere poco dopo tempestato dalle più mordaci ed ingiuste critiche del Fusinieri stesso; nè persona si mosse, non ostante le più iterate dimostrazioni del fatto, ad ajutare la rilevante impresa.

Non deggio mica qui pretermettere di ricordare, a giusta retribuzione di merito a cui si dee, l' Ateneo Bresciano. Onorato da parecchi anni addietro della aggregazione a quella spettabile società, avvisava nell'anno 1835 di attestarle il mio animo grato inviando quivi a leggere la mia analisi delle porpore. Per condurmi in tale determinazione io non aveva altro scopo che di attestare la mia riconoscenza alla Società per l'onore impartitomi; sicchè fui più maravigliato, che lieto, quando, compiuto l'anno accademico, fuori di ogni min espettazione, vidi fregiato il lavoro del primo Premio: e posciaché questo fosse tutto quel più che mi poteva essere largito da quella celebre Accademia, così mi piace qui dichiararle ch'io lo ebbi e l'ho in conto di qualsivoglia più splendido guiderdone; conciossiachè dia molto chi dà il meglio che può esser dato. Da questo in fuori ogni mia ostensione della porpora, eziandio a' personaggi più cospicui, andò a risolversi nella vanità degli applatisi, che non era quello a che miravano le mie sollecitudini. Io

:

vedeva chiaramente che al termine in che mi avevano condotto le mie ricerche altro non rimaneva ad avere restituita la porpora degli antichi, che solamente la sua applicazione. A ciò non potevano rispondere le modeste fortune di uno sperimentatore, perocchè i pochissimi brani delle notizie restateci degli antichi domandano rifatto di pianta il processo tintorio; e per giugnere a quest' ultimo necessario intento non bastava più la poca materia sufficiente alle altre ricerche, nè io avrei saputo promettermi quanti inutili tentativi mi fossero bisognati prima di avere colto nel segno; sicchè io sfiduciava, senza congruo soccorso, di poterci mai pervenire. A questo luogo io odo rispondermi: Perchè non chiedere a cui avrebbe potuto dar mano esticace? Perchè non poteva dare malleveria a me stesso della sicurtà dell'esito, e dopo molte pruove tentate non era irragionevole il dubitare di rimanermi colle mani vuote, e quindi dar sospetto di mia lealtà: sicchè elessi per lo migliore un fine povero, negletto, ed oscuro, ma intemerato. Tuttavia il grande convincimento, che occupava il mio spirito di essermi condotto assai vicino a ridonare all'industria la porpora degli antichi non lasciava passare silenziosi i miei pensieri, e nelle lunghe vigilie della mia lunghissi- · ma, e potrebbe anche dirsi, interminabile malattia, mi venivano suggerendo quando una e quando altra via da poter essere tentata; ma ogni consiglio finiva morendo nella impossibilità, a cui il male mi avea condotto di por mano all' esperienza. Pur nondimeno nella state dell' anno 1856, in cui cessata da alcuni mesi l'acerbità de'patimenti, avea riacquistata alcun po' di lena, mi accingeva a provarmi ad estrarne l'umore da' murici; perocchè di quelli che ne' primi anni mi aiutarono in quell'opera, due erano già morti ed uno di qui lontano; talchè non ho a cui rivolgermi per Serie III, T. V.

essere assistito: ma, venuto alla pruova, mi certificai ben presto di non essere più atto a sostenere nemmeno quella lieve opera, onde mi convenne abbandonare ogni speranza di potermi condurre ad ulteriori investigazioni, che valessero a gittare un lume, o ad aprir una via al processo per tignere.

Per isdebitarmi adunque da qualunque colpa, che nei tempi avvenire mi si volesse apporre, bramo che ognun sappia gli ultimi inutili sforzi per me adoperati, affinchè almeno il fatto non abbia a ricadere un'altra volta nell'obblivione; perchè, dopo me fatto inutile, non c'è più alcuno il quale sappia estrarre la porpora da' murici; e questo essere il termine a che il corso non brieve di ventisei anni ebbe a'di nostri condotta una ragguardevole scoperta. Essa adunque morrà inonorata e senza frutto, ma non morrà a colpa del suo inventore che, quando non bastò più colla mano, adoperò la parola a destare i neghittosi. Morrà per colpa de tempi orbi di Mecenati, e privi di spiriti veggenti, che sappiano almeno inspirare sentimenti di protezione negli animi delle Potestà verso que' grandi negozii, che farebbono la gloria e la ricchezza di quell'età in che tornessero a vivere.

§ 6.°

Si accenna a quello che rimane a fare per avere interamente restituita la porpora degli antichi.

Da quanto si è detto sin qui, e massime nel paragrafo 8.°, torna chiaramente provato che, in rispetto al materiale tintorio, abbiamo quanto abbisogna per riprodurre la porpora antica. Infatti abbiamo il liquore de' murici; sap-

piamo perfettamente dove risiede; ci sono conte le mirabili sue proprietà, nè altro ci manca che un animo deliberato di trarlo su da' cupi abissi del mare. Gli scrittori antichi ci fanno sapere che al conseguimento di quella celebratissima tintura era adoperato altresì il liquore de' buccini; ond' io m'indussi a credere che l'adoperarlo fosse a risparmio del liquore prezioso delle porpore, che forse non è il solo, nè il principalissimo fine onde ricorrevano eziandio a' buccini. È vero che Plinio dice: Buccinum per se damnatur, quoniam fucum remittit, ma questa condannagione, oltrechè essere smentita in più altri luoghi, come là ove si dice: At Tyrius Pelagio primum satiatur immatura, viridique cortina, mox permutatur in buccino; Buccinum Pelagio admodum alligatur, nimiaeque ejus nigritiae dat austeritatom illam, niloremque, qui quaerilur, cocci, e credo che non potesse mai aver luogo quando era voluto una porpora in colore più gajo e vivace; conciossiachè a conseguire la tinta cot soto fiore de'murici, ne venisse quel temperamento d'intenso colore, ch' era ottimamente significato in queste parole: Laus ei summa color sanguinis concreti nigricans aspectu, idemque suspectu refulgens : e terrei di non ingannarmi che colla giunta di una maggiore quantità di buccino si fosse potuto dire: sic gignitur laudatus ille pollor saturitate fraudata, tantoque dilutior, quanto magis vellera esuriunt. In somma, di qualunque modo fosse la cosa, certo è ch'era altresi abbondevolmente adoperato il liquore de buccini; e noi che siamo venuti in termine di poter riprodurre quel celebratissimo colore, vedremo a lume dell' esperienza, quando e come sia per tornarci meglio adoperare il buccino, e in qual proporzione più o men grande a seconda degli effetti che vorremo conseguire.

Certa cosa è che il buccino era adoperato, se non sem-

pre, molto frequentemente, conciossiachè gli antichi, parlando dell'atto del tingere affermano: At Tyrius Pelagio primum satialur immatura, viridique cortina mox permutatur in buccino; e questo non si dice per avere una cotale porpora, ma la porpora in generale. Io credeva da bel principio che ciò si facesse a risparmio di quel liquore prezioso; ma se Buccinum per se damnatur quoniam fucum remittit, che rincalzo avrebbe dato all'intenso colore della porpora la giunta del buccino che un poco di luce avrebbe quindi dissipato, com' io ho potuto sperimentalmente accertare. Spazzata via quindi la vanità di quella tinta caduca superficiale non sarebbe rimaso che il sottoposto colore immortale (1) de' murici. Dunque io dico altra dover essere stata la ragione, perchè mox permutatur in buccino. Bisogna qui ricordarsi quello ch'è detto più innanzi, il buccino essere uno smagliante color vermiglio adunato in seno dell'animale dalla industre mano della natura ; e perchè rosso naturalmente a differenza delle porpore, imbrogliò così le idee dell' Amati, da essersi condotto a credere, che quella cottura medesima ch' era adoperata dagli antichi perchè le porpore fiorissero in bel vermiglio, fosse altresì adoperata nei buccini; conciossiachè dica: Mirum profecto, et Plinium, et caeteros omnes, quos hoc capite adduximus scriptores, unius praeparationis purpurarum succi mentionem fecisse, nullam vero praeparationis succi buccinorum. Nos vero credimus, easdem leges, quae in succo purpurarum parando adhiberentur, in succo quoque buccinorum ad tinturam instituendo adhibitos fuisse (2), che non è vero per niente, ma si per la ragione ch' io ho poco dianzi allegata.

⁽¹⁾ Vegg. l'Amati: De immortalitate colorum purpureorum.

⁽²⁾ Vegg. De restitutione purpurarum, editio tertia, pag. XXXV.

Dunque dal fatto certo, per me cavato dal lume della sperienza, ne conseguita che il succo de'buccini, come vermiglio ch' esso è in seno dell'animale, era adoperato dagli antichi senza veruna preparazione, e quindi senza avere prima soggiaciuto alla operazione del fuoco, come era fatto soggiacere sempre il liquore delle porpore. Di qua n'esce, a mio credere, un fatto rilevantissimo e molto influente nel magistero ammirato delle porpore. Io non so per qual via fosse apparecchiato il liquore delle porpore per la tintura (come entrerò a dire da qui a poco) ch'è appunto la cosa che ci resta da accertare per avere restituita la porpora antica, e quindi non so quali mutazioni fosse per incontrare l'intima composizione di quel fluido quand'era cimentato al fuoco per renderlo acconcio all'opera; e se per avventura non fosse quivi spogliato in parte di quelle materie glutinose, che noi abbiam veduto rendersi necessarie a darci l'ammirato magistero del cangiante. Ora checchessia per esserne di ciò; posciachè nel succo de buccini ci sia di certo per lo meno muco ed albumina, e questi materiali debbano rimaner quivi nella loro interezza, perchè a quel succo non era fatto provare manipolazione di sorte; essendochè la lana, dopo saziata nel liquore delle porpore, mox permutabatur in buccino, ne conseguiva che a velli era sempre partecipato una incamiciatura colla materia de'buccini da sopperire, quando ci fosse, al difetto delle porpore, e quindi in ogni maniera porre in sicuro od accrescere la prerogativa stupenda del cangiante, che solo ha sempre rese preziosissime e singolari le porpore. L'esperienza darà a vedere fino a qual termine io cogliessi nel segno, e per me tengo bene aver detto anche questo, perchè le vedute sieno bene allargate per quel tempo in che la predicata industria verrà a fiorire, essendo io già fermo nel credere che non

una vera precisa fermentazione, operata ad una temperie di quaranta o cinquanta gradi, o poco più; brevemente, che l'apprestamento del liquore delle porpore per la tintura posasse nella effettuazione di una metamorfosi. Ci dicono i buoni antichi: Ita despumatis subinde carnibus, quas haesisse venis necesse est, dopo un dieci giorni di fuoco facevano sperienza a vedere se il liquore fosse venuto in termine accomodato alla tintura, e dove non avesse pienamente corrisposto nell'effetto tornavano a scaldarlo, insegnandoci di non istancarci di adoperare l'uritur liquor donec satisfiat. Sentirci a dire che i Porporarii spumavano il liquido, è proprio un martello da ribadirci nella falsa credenza di una reale bollitura. No, signori. Non è bisogno ch' io loro il dica, perchè il sanno troppo bene, che nel più delle metamorfosi ha uno sprigionamento più o men grande di fluidi aerei, e questi meglio, o almeno quanto le ordinarie bolliture valgono ispignere a galla le materie eterogenee sospese o fluttuanti dentro un liquido. Chi non ricorda la comune fermentazione del_vino con quale gagliardia gorgogli e sospinga in alto tutte le vinacce, e quanto ha di eterogeneo dentro il liquido con una vista tutto conforme al bollir de' liquidi, che dicesi perciò il bollire del vino? Tengo adunque che la cottura del liquore delle porpore altro non fosse che una reale sermentazione.

Noi troppo bene sappiamo, come nella fermentazione o metamorfosi a conseguire per punto l'effetto inteso rilevi essenzialmente, non solo la natura del fermento, ma la precisa sua condizione al momento in che è adoperato; in somma la bontà del successo stia nell'indole del fermento. Ora che fermento era adoperato dagli antichi per ridurre il liquore delle porpore acconcio alla tintura? Non sappia-

mo niente; nè qui vorremmo farci a indovinarlo. Quello che sappiamo solamente è che gli antichi si sono condotti a surrogare l'acqua pro inviso humani potus excremento, e che non potevano essersi deliberati a giovarsi di quel liquido tanto facile ad entrare in putrefazione (perchè consistente in materiali eminentemente azotati) se non per suscitare un gagliardo movimento intestino in seno al liquore delle porpore, voluto per rendersi accomodato alla tintura ; e quando la cosa fosse di questo modo ; cacciata l'orina per la sua ributtanza; altra materia analoga nell'azione doveva essere sostituita, capace di tenervi esattamente luogo. Dico queste cose per fermare l'attenzione di colui che sarà per donarsi alla grande investigazione, conciossiachè io creda essere di grave momento non gli fugga d'occhio l'accennato particolare, che può avere gran parte a renderlo padrone di quella corona, che con un fatto industriale dee congiugnere l'età moderna alla antica. Io mi tengo fermo a credere che questi presagi si debbano avverare. È vero che potrebbe anch'essere stato che gli antichi si fossero accorti che la giunta dell'orina era una superfluità, essendo già il liquore delle porpore ricchissimo di materiali azotati, capaci per sè medesimi di assumere le prerogative di fermento. Per quanto potesse bastare la mia poca osservazione a questo proposito, terrei che ciò non fosse per avvenire, e stimerei sempre indispensabile la giunta di una sostanza valevole a pigliare parte efficacemente in quella tramutazione chimica.

Per fermare via più saldamente nel sospetto, che la cottura del liquore delle porpore stia tutta nel fatto di una metamorfosi comechessia operata, non dimentichiamo quel decimo ferme die liquatis, perocchè io dico che, quando si fosse trattato di una bollitura prodotta per forza di fuoco,

Serie III, T. V.

in dieci giorni avremmo dissipato ogni reliquia di umidità, e condotta la materia perfettamente a secco, se non bruciata. Faceva quindi d' uopo che fosse una bollitura cagionata da sprigionamento di fluidi aerei, onde ogni eterogeneità sosse sospinta a galla, e potesse quindi agevolmente togliersi, com' è detto, colla despumazione, guardando sempre una temperie mite così da cagionare una svaporazione per tal modo misurata, che non eccedesse la quantità richiesta a lasciare, dopo dieci giorni, o poco più, di scaldamento, un avanzo in venti libbre circa di liquido. Io non so partirmi da questa idea, che mi sembra rafforzata da troppe circostanze per non sentirmi tirato ad abbandonarla; pur nondimeno io non ho altro desiderio che, in un modo o nell'altro, questo si faccia, essendo il solo che ci rimane a fare per avere compiutamente restituita la porpora degli antichi.

SOPRA

UN VERME INTESTINALE DEL RETTO D'UNA RANOCCHIA

NOTA

DEL PROF. RAFFAELE MOLIN

----<(<u>())</u>>----

Amphistomum subclavatum, Nitzsch: Char emend.

Corpus conucopiaeformis, basi excavata acetabuliformi, strictura a reliquo corpore distincta, acetabulum in basis centro vix ore majus papillae suctoriae ad instar; os terminale, orbiculare, magnum. Longit. 0,002—0,006; crassit. 0,0015.

Planaria subclavata, Gobze: Naturg. d. Eingeweidew. 93 et 178, Tab. XV, 2 et 3.

Fasciola subclavata, Schrank: Verzeich. 19.

Fasciola ranae, Guelin: Syst. nat. 3055.

Distoma subclavatum, Zeden: Nachtr. 185.

Hirudo Tuba, Braun: System. Beschr. ein. Egelart. 49, Tab. V, 5-8.

Amphistoma subclavatum, Rudolphi: in Wiesemann's Arch. III, 92. — Zeder: Naturg. d. Eingeweidew, 198, Tab. III, 3. — Rudolphi: Entoz. hist. II, 348, Ej. Synops. 90 et 358. — Westrams: in Isis. 1823, 369. — Brenser: Icon. Helminth., Tab. VIII, 30-31. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 336-339. — Blanchard: in Annal. des sc. nat. Zoolog. 1847, 316-317, Tab. XIV, 1 (mala).

Amphistoma unguiculatum, Rudolphi: Enloz. Synops. 91 et 360. — Westrams: in Isis. 1823, 397.

Amphistomum subclavatum, Nitzsch: in Ersch et Grub. Encycl. III, 398.

Diplodiscus subclavatus, Diesing: in Annal. d. Wiener Mus. I, 233, Tab. XXIV, 19-24. — Ej. Syst. Helminth. I, 318. — Siebold: in Wiegmann's Arch. 1837, I, 263. — Creplin: in Ersch et Grub. Encycl. XXXII, 286.

Diptodiscus unguiculatus Diesing: in Annal. d. Wiener Mus. I, 254. Tab. XXIV, 25-27. — Ej. Syst. Helminth. I, 349.

EMADITACEMIUM. Dendroyas viridis, Augusto (Goeze). — Rana temporaria (Zeder, Rudolphi, Brenser et pl. al.). — Pelophylax esculentus, vario anni tempore (Zeder, Rudolphi, Brenser, et pl. al.), Junio et Augusto, Rhedoni (Dujardin), Martio, Patavii (Molin): in eorum intestino recto. — Phryne vulgaris: in vesica urinaria (Goeze), Berolini, Julio (Rudolphi). — Bufo viridis et Bombinator igneus (Creplin). — Leptodactylus sibilatrix, Novembri et Decembri, in Brasilia (Natterer): in eorum intestino recto. — Lissotriton punctatus: in intestinis, Majo, Berolini (Rudolphi), aestale (Brenser).

Descripazione 1. Nel decorso del mese di marzo del 1859 avrò sezionato circa una ventina di ranocchie e quasi costantemente nell'intestino retto di ciascheduna rinvenni da 2 a 6 esemplari del suddetto verme molto tenacemente attaccati alla mucosa, in modo che anche esternamente si poteva distinguere l'impressione della ventosa. Staccati i vermi dalla parete del budello, al quale erano aderenti, si vedeva in questa un cerchietto corrispondente al lembo della grande ventosa e nel centro una piccola eminenza corrispondente ad una papilla assorbente.

Osservazione 3. Dopo la scientifica ed elegante descrizione anatomica di questo verme data da Dujardin sembrerà presunzione volerne dare una nuova. Eppure io oso sperare che la mia, quantunque nè più elegante nè più esatta di quella del naturalista francese, sarù più completa.

La bocca circolare è collocata in cima al cono tronco formato dal corpo. Da essa si penetra nel bulbo muscolare esofageo strozzato nel mezzo e bilobo posteriormente. Dujardin considera ciascuno dei due lobi per una glandula salivale. Io stesso sarei inclinato ad ammettere questa opinione, tanto più che ciascuno dei due lobi ha nel centro una macchia di colore più oscuro della sostanza del bulbo stesso. Dalla sua regione dorsale parte l'intestino che dopo breve decorso nell'asse del corpo si divide nei due ciechi, che molto larghi dirigendosi lungo i margini destro e sinistro arrivano fino alla ventosa posteriore. Questa, quando è espansa, è separata dal resto del corpo mediante una strozzatura. In tal caso essa ha un diametro più grande del corpo, e mostra nel suo centro una papilla assorbente con apertura ellittica, ma non perforata, circondata da un cercine molto rilevato di tessuto muscolare. Se la ventosa si contrae, ciò che del resto avviene soltanto nel caso che il verme non è attaccato, sparisce la strozzatura che la separava dal corpo, la papilla assorbente resta nascosta nel fondo e la periferia ha appena il diametro della bocca.

In questo stato ce lo presentano le imagini di Bremser. I due testicoli sono collocati nella stessa linea orizzontale un po' innanzi alla ventosa nella porzione la più larga del corpo presso al lato interno dell'intestino cieco della stessa parte, ed hanno forma perfettamente sferica. Dal vertice superiore di ciascun testicolo parte un condotto efferente, i quali lungo la faccia dorsale dell'animale convergendo ad angolo verso

il punto centrico del corpo, là formano un condotto ejaculatorio comune, che nell'asse del corpo scorre alla faccia ventrale fino all'apertura genitale collocata in mezzo fra il bulbo esofageo e la biforcazione degl'intestini. L'organo germinativo, che non su veduto da Dujardin, è collocato nell'asse del corpo dietro i testicoli fra questi e la ventosa posteriore, ed ha un diametro eguale alla metà di quelli. A quest' organo concorrono i condotti efferenti degli organi vitellipari, i quali, cominciando dalla biforcazione degl'intestini ciechi, discendono lungo il lato esterno fino alla ventosa, dove si ripiegano orizzontalmente per dirigersi verso l'organo germinativo. Lungo tutto il loro decorso trovansi di tratto le vescichette irregolarmente sferiche, che sono gli organi vitellipari nello stretto senso della parola, i quali sono distribuiti in un' unica serie lungo i rami verticali dei condotti efferenti, ma sono molto più spessi lungo i rami orizzontali. È molto facile di estrarre, mediante preparazione, uno di questi organi, ed osservato al microscopio sotto forte ingrandimento, mostrasi ripieno di. piccole vescichette rotonde contigue, ma senza nucleo. Per l'aspetto generale l'organo genitale femminile è identico a quello dei gastrostomi. Tutto lo spazio fra le due branche intestinali era occupato dall'ampio ovidotto, che essendo melto lungo cominciava dall'organo germinativo a formare le solite ambagi ad 8 che terminavano all'apertura genitale; esso era ripieno zeppo di uova molto grandi di forma ovale, dei quali i più vicini all'origine dell'ovidotto erano ripieni di cellule identiche a quelle che riempivano gli organi vitellipari e i più prossimi all'apertura genitale contenevano un grande embrione. Un canale molto ampio determinato da apposite pareti, tale che ho potuto prepararlo fuori del corpo del verme, cominciava con due fondi ciechi

in franco dei duc lobi del bulbo esofageo, si prolungava leggermente tortuoso lungo i due intestini ciechi, ed arrivato presso alla ventosa faceva nella regione dorsale un'ansa parallela al margine della stessa ventosa. Osservato a luce rifratta aveva un colore scuro e si mostrava ripieno di piccolissimi globicini trasperenti. Sono certo ch'esso non sta in comunicazione colla papilla assorbente della ventosa, e credo che stia in comunicazione col mondo esterno mediante un'apertura escretoria, la quale però non ho potuto distinguere, e che corrisponda a quell'organo dei Distomum e del Gasterostomum fimbriatum, che io considero come organo respiratorio. Sotto la cute che ai margini del verme compresso si mostrava come una membrana omogenea, senza struttura, osservai una rete di vasi sanguiferi formata da più vasi longitudinali paralleli maggiori, e da vasellini trasversali di comunicazione, minori. Semiricurvi ad S vidi scorrere raggialmente nella ventosa senza però poter iscoprire la comunicazione che forse vi sarà fra loro, ovvero col sistema precedente. Mai non ho potuto osservare le branchie (?) vedute da Dujardin, nè alcun vestigio di cigli vibranti.

Osservazione 3. Ho dato un'imagine di questo verme quale si presentò a me osservato ad un ingrandimento mediocre, non che di un organo vitelliparo osservato con forte ingrandimento.

Tav. I, Fig. 4, rappresenta l'Amphistomum subclavatum dalla faccia ventrale:

- a) Apertura della bocca.
- B) Bulbo esofageo.
- e) Strozzatura del suddetto.

- d, d) I suoi due lobi (Glandole salivali di Dejardin?).
- e) Porzione indivisa del budello (faringe?).
- f, f, f, f) I due intestini ciechi.
- g) Apertura genitale.
- A) Condotto ejaculatorio.
- i, i) Canali efferenti dei testicoli.
- j, j) Testicoli.
- k, k, k, k) Organi vitellipari.
- 1) Organo germinativo.
- m, m, m, m) Branche verticali dell'organo respiratore (?).
- m') Ansa orizzontale dello stesso.
- N) Ventosa dilatata.
- o) Papilla assorbente, della quale si vede l'apertura trasversale ellittica nel centro e le fibre muscolari nel cercine periferico.
 - p,p,p) Vasi sanguiferi radiali.
- N. B. Le linee punteggiate indicano il decorso dell'ovidotto.
- Tav. I, Fig. 2, rappresenta una vescichetta dell'organo vitelliparo fortemente ingrandita.
 - A) Vescichetta.
 - b) Condotto efferente.
 - c, c, c) Vescichette del tuorlo di cui è ripiena.



DEL CLIMA DI UDINE

Osservazioni meteorologiche fatte in Udine nel Friuli pel quarantennio 1803-1842 da Girolamo Venerio. Un Volume in 4.º grande di pag. CLXXII — 385, con sei tavole; Udine tipografia Vendrame, 1851.

RELAZIONE

DEL M. E. PROF. FR. ZANTEDESCHI

L'opera annunziata, della quale ebbi l'onore di presentare a questa giunta un' analisi diligente e coscienziosa, è frutto di lunghe osservazioni fatte con quell'accuratezza ed amore che distinguono l'uomo della scienza. Girolamo Venerio ebbe pari all'intelligenza il cuore, e l'una impiegò. sempre all'incremento del vero e l'altro al sollievo del povero. Del largo patrimònio, che gli toccò in sorte, fece un uso il più nobile e il più generoso da doversi proporre ad esempio ai doviziosi. Giambattista Bassi, amico intimo del Venerio, in nome ed ordine dell'Accademia Udinese ne ha tessuto l'elogio, che ozora il lodato e il laudante, il quale trovasi in capo dell'epera, il materiale della quale è dovuto alle pazientissime indagini del Venerio ed il coordinamento alla perspicacia del Bassi, il quale presentò un insieme utilissimo alla scienza della meteorologia, che si bramerebbe, per tutte l'altre contrade della Penisola; perocchè allora si Serie III, T. V.

potrebbe dire di avere di molto avanzine la climatologia italiana. L'opera è divisa in due parti; comprende la prima un'introduzione esplicativa la disposizione delle osservazioni del Venerio, e la seconda le numerose tavole, nelle quali sono compresi i risultamenti delle medie mensili, annuali, ricavate dalle giornaliere, ed un confronto dei dati estremi, che abbracciano l'intero periodo di anni 40.

Io dirò brevemente della topografia udinese, dell'osservatorio del Venerio, delle singole medie, che vengono a fornirci un'idea chiara e 'distinta del 'elima udinese, ricordando in sulla fine alcuni particolari fenomeni, che dimostrano che la meteorologia non è sterile scienza, come taluno la vorrebbe; ma utilissima all'agricoltura, all'industria ed ai bisogni continui dell'uomo.

DELLA TOPOGRAFIA DI UDINE

della città cioè e dintorni.

the contract of the contract of the contract of the

Udine, città capitale della provincia del Fifuli; comisserive il Bassi, nella parte più settentrionale d'Itàlia, iè si-tuața a gr. 46° 4′ di latitudine nord, minore di 8′ della latitudine nord, minore di 8′ della latitudine di Ginevra, ed a gr. 10° 54′ di longitudine est del meridiano di Parigi. È elevata sopra lil livello: del mare adbiatico: metri 109,55′, secondo l'esattissime osservapioni barometriche del Venerio, contando della soglia del portone della casa Venerio in contrada Savorgnena, al civico nur maro 85. La vasta pianura di alluvique, di terreno ghiatioso-calcare, in cui è posta la città, ha la media inclinazione dal nord al sud del due e messo per cento all'incirca, è leggermente inclinata dall' est all'ovest. La città non hal sorgenti d'abqua, e nel suoi distorni, pel reggio di oltre settico est all'objetti pel reggio di oltre settica della città della città della città della comissi di allo della comissi di oltre settica della città della città non halla compania della città della città non halla compania della città non halla città della città della città non halla città della città della città della città non halla città citt

1 1 111 11

del torrente Torre. Ha: bensi varii pezzi profondi metri cinquanta ell'incirca, tor oggi fuori di uso.

E distante quaranta chilometri dai mare addiatico al sud, sette dai celli: al nordicest, diviotto dai monti della Schiavonia friulana all'est, e cinquanta dalle Alpi carniche al nord. Quei colli di rado eccedono l'altezza di m. 400,00 sopra il livello dal mare, i monti metri 4800,00, le Alpi en. 2500,00. Le nevi durano sulle Alpi per lo più da novembre a maggio. Una sola ghiocciaja perpettat è al nordeste della città, distante trenta cinque chilometri, sul monte Camin nel territorio illicico. I monti e le marenme all'estremità della provincia, nel principio di questo secolo, erano bastevolmente coperti di boschi, i primi in particolare di abete e faggio, le seconde di rovere; ma questi da per tutto veggonzi al di d'oggi desolanti nudità.

Dolla posizione dell'. Osservatario.

•

torio del Venerio, che riferendo, a verbo quella che in un modo succinto dieda lo stesso Bassi. L'osservatorio meteorelogico è nella casa indicata N. 85, già abitata dall'autore. Consiste in una camera di osservazioni pel barometro al sud, una pel termometro al nord, alte entrambe sopra la soglia del portone m. 9,53; in una galleria elevata dalle andietta camera m. 5,62; ed in: terratate adiacante alla galleria, and alto più dissensata m. 0,43; Tanto la galleria quantonii terrazzo aono isolati, e sovvastano pochisalmo alle casa rialite. Nella prima travi harometri è termometri rusi campanabili con quelli di escervazione, e termometrografi, nel secendo il embrometro di escervazione, ma. collecto

nel muro di parapetto, alto dal piano m. 9,90. Parti un altro ombrometro era stabilito sul martetto della corte: soltoposto al terrazzo, all'altezza dal suolo m. 8,64, suolo che è al livello della soglia del portone.

Cost stanno sopra il livelto del mare:

La soglia del portone della casa N. 85
it piano delle camere del barometro e termo- metro di osservazione
il piano della galieria, in cui eranvi partico-
larmente i termometrografi
il piano della galleria, d'onde si scorgeva la direzione del vento
il parapetto del terrazzo, su cui poggiava l'om- brometro d'osservazione
E siccome il baremetro di osservazione sospe-
so alla parete era coll'estremità inferiore della colonna mercoriale m. 0,65 sopra il
piano della camera, così esso barometro
colla suddetta estremità stava all'alterza so- :

Degli Strumenti.

empre a sifone, e quello da: lui: adoperato più fréquentel mente su costrutto dalle stesse sue mani. Esco è almato: di ottone colla scala divisa in policie e linte di Parigi, il di cui principio è determinato da lara taminetta qui sertale, che si registra a livello delle bure del munisco.

mento da un'interometro, come lo deriva il movimento da un'interometro, come lo deriva ugualmente la tavoletta in cui avvi la scala fissa. Due specchi interni giovano per determinare con maggiore esattezza le basi dei menischi. Il diametro esterno del tubo è di mil. 8,5, l'interno di mil. 6,4. Il menisco ha l'altezza media di millim. 0,67. In pressionità del tubo, ed addentrato nella tavola, avvi un termometro di Recumur per la temperatura dello strumento; ed i gradi ottanta, dul gelo all'acqua bellente, sono misurati da un tube lungo m. 0,22. Tenevasi nella camera del secondo piano al sud, in senso verticale, e colta sommità inferiore del mercurio, alta dalla soglia del pertone m. 40,48.

Il termometro usato dal Venerio era a mercurio colla graduazione di Fahrenheit. Collocato all'aria esteriore del nord, fuori d'una camera in secondo piano, bene isolato e lontano dall'influenza d'irradiazioni de'eorpi vicini, non era collocato verticalmente, ma inclinato, formando coll'orizzonte un angolo di 12 gradi circa, forse probabilmente perchè fosse meglio esposto all'aria circostante. I confronti forono più volte ripetati con altri termometri, affinche fosse conosciuta l'esattezza degli estremi della seala. — Termometrografi per i massimi e pei minimi erano coposti presso il termometro di osservazione nella galleria, e sovente nel terrazzo.

L'ambrometro di esservazione era un vaso metallico delle forma di un imbuto a tronco di cono, congiunto nelle estremità con due tubi cilindrici verticali. Il prime in equi equeva la pieggia aveva il diametro interno di m. 6,3248 s. l'alterna un. 6,46; il secondo: in cut la si raccoglieva, esta det thiametro integno di m. 6,4326 e dell'alterna un 6,44. E d'alterna tetalo dello strumento era di m. 0,74. Il mio

mesi di marap, aprile, maggio, settembra, ettobas, erama istituite alle ore 2 di sera; e che nei mesi di giugno, lugito, agosto erano le osservazioni termometricha eseguite alle ora 8 di sera. Per tal modo il Venerio si uniforma secondo le varie, stagioni, al movimento discendente atmosferico pel barometro, e alla massima temperatura diurna indicata del termometro. Ugualmente debbo notare in riguardo all'ombrometro, che nei primi 26 anni un'osservazione era fatta mezz'ora prima della levata del sole e mezz'ora dopo il tramonto del medesimo. Sussequentemente adottò le due epoche della levata e del tramonto, ritenute le altre epoche costanti.

Della pressione almosferica.

L'altezza media barometrica in Udine, che amergo dalle osservazioni di anni 40, è di 753, mm 886 alla temperatura di 40° R., ossia di 751, mm 9, alla temperatura di 0. L'escursione totale fra la più grande e la minima altezza, pel medesimo intervallo di tempo, su di 2 polici ed 1 linea, ossia di 54mm. 1/1; il massimo abbassamento al di sotto della media ha sorpassato di 7, mm 6 il massimo inpalsamento, al di sopre della stessa media.

La maggiore media elevazione annuale è stata di 756,^{mm}.02 nel 1854 (a 10° R.). La minore alterza media annuale è stata di 752,^{mm}.0 nel 1838 (a 10° R.). La madia del 1816 è stata 752,^{mm}.05; quelle del 1822 e del 1832 sono state di 755,^{mm}.23.

La variazione media diurna durante il periodo degli ultimi quindici anni, ne' quali le osservazioni furono fatte colla maggiore diligenza, fu di ma abbassamento di 0,^{ma.}98 fi:a le due osservazioni nel mezzo del giorno, e di ma in-

giorno e le 10 di sera; vale a dire, dalle 8 a 91/2 di mattina sile 21/2 a 4 di sera secondo le stagioni, e dalle 21/2 a 4 dopo mezzo giorno alle 10 di sera. Questi movimenti regolari furono un po' minori all'autunno e nel verno, in confronto delle altre due stagioni, cioè della primavera e dell'estate, mentre che le oscillazioni irregolari del barometro sono per converso molto maggiori nella parte fredda dell'anno, che nella parte calda. È verso il principio dell'anno che ha luogo la media maggiore altezza della colouna barometrica; la massima differenza fra le medie mensili è di circa due millimetri tra febbrajo e luglio per l'intervallo degli anni 40, e fra il gennajo ed il luglio per l'intervallo delli quindici ultimi anni d'osservazione. L'altezza media del barometro al nascere del sole corrisponde pressochè alla media diurna. Questo sunto è ricavato dalle numerose tavole che trovansi nell'opera intorno alle altezze del barometro, seguendo ancora le traccie dello stesso ginevrino Gautier.

Della temperatura.

A quel modo che si è proceduto, parlando della pressione atmosferica, noi diremo ancora esponendo i risultamenti generali delle temperature determinate in Udine. La temperatura media generale risultante dall'insieme di tutte le osservazioni è di 42°,746 della scala centigrada. Il massimo della temperatura fu osservato nel 6 agosto 4830, e fu di 36°,44°C. Il minimo di temperatura fu osservato nel giorno 6 di febbrajo del 4803, e fu di—42°,22°C. Dal che risulta una escursione totale di 48°,33°C. Il massimo della media temperatura annuale è di 33°,24°C; il minimo Serie 111, T. V.

di-7°,80C. Dal che risulta l'escursione media annuale di 41°,01. La temperatura media dell'anno più caldo fu di 44°,24C., ed è stata nel 1811; e la temperatura media dell'anno più freddo fu di 41°,44°C., ed è stata nell'anno 1829. D'onde si ha la differenza di 2º,83C. Dopo il 1841 gli anni più caldi furono 1822, che diede la media di 44°, 12 C; 1841, che diede la media di 44°, 06 C., Appresso vennero gli anni 4806, 4807, 4840, 4848, 4849, 4884, 1839 e 1842, che diedero le temperature medie annuali di 18°,0 a 13°,6 C. Gli anni più freddi dopo il 1829, furono il 1808, che diede la media di 11°,45 C., il 1805, che diede la media di 11°,49 C., e 1816 che diede la temperatura media di 41°, 72 C. Da poi vennero gli anni 4827, 4885, 4887, e 1838, che diedero prossimamente la media annuale di 12° C. Questi valori sono i risultamenti delle medie giornaliere di tutte le osservazioni fatte alle ore indicate. Quella delle due temperature estreme si avvicina di molto al vero, ma ella è un ½ di grado meno elevata, a motivo che il massimo freddo non ha luogo al nascere del sole. Una osservazione mensile fatta a 9^{h.1}/₄ di mattina nei mesi d'inverno, ed alle 7³/₄ di mattina in quelli d'estate, in Udine, darebbe prossimamente la media annuale. Se si volesse preserire una sola epoca per tutto l'anno, questa sarebbe delle ore 8,33 min. di mattina, che dazebbe la temperatura la più vicina alla media.

Noi qui esporremo la tabella delle medie temperature di ciascun mese in Udine, calcolate in gradi centigradi, dedotte dalle medie delle osservazioni, e dalle semisomme delle medie estreme:

mesi				Temperature medie	Semi-somme delle temp. estreme	
Gennaio	-	******	- 44-		2°,32 0	4°,735
Gennajo . Febbrajo .	•	•	٠	•	4,013	3,720
Marzo.	•	•	•	•		
Aprilo	•	•	•	•	7,593	7,665
Aprile.	•	•	•	•	12 , 12 0	12,815
Maggio .	•	•	•	•	17,630	17,645
Giugno .	•	•	•	•	20 ,887	930, 930
Luglio	٠	•	•		705, 22	955, 22
Agosto			•		22 ,483	22,045
Mellembro					48,465	48,340
Uttobre.	•	•		•	43 ,398	12,840
Novembre	•		•	_	7,670	7,050
Novembre Dicembre.	•	•	•	•	3,977	3 ,5 2 0
•						- ,0

Modie annuale . . . 12°,747 12°,564

In termine medio vi sono ad Udine annualmente 70 giorni di gelo. V'ebbero giorni 116 di gelo nel 1808; e solo giorni 34 nel 1806. Ancorchè la città di Udine non sia molto lontana dal mare, tuttavia va soggetta a variazioni di temperatura considerevoli e subitanee. Bassi nell'opera cita verii giorni, ne'quali le variazioni di temperatura, nell'intervallo di uno a tre giorni, furono di 45 a 20 gradi C. Gosi, a modo di esempio, nel 1834, anno caldissimo, il termemetro centigrado si abbassò di 47°,4 nell'intervallo di 43h. 30m. dal giorno 14 al 15 di luglio. La direzione del vento in questo intervallo di tempo passò dal sud al nord. Nel giorno 23 di luglio 4844 ebbe luogo un abbassamento nel termometro di 13°1/3 C. in 2h. 30°, prodotto da un forte vento, che passò dall'est al nord-est. In qualche caso eccezionale, il vento del nord fece alzare il termometro di più gradi. Questo caso accade in generale, di notte e nei mesi freddi, fra il mese di ottobre e di marzo, nel qual tempo il vento del nord, per giungere in Italia, deve attraversare catene di montagne coperte di neve. Sarebbe stato necessario in questo caso eccezionale conoscere l'andamento atmosferico nelle regioni settentrionali d'Europa in confronto di quello d'Italia; perchè talvolta si verifica il detto, che il freddo viene a visitare l'Italia, abbandonando le contrade del Baltico.

Bassi, confrontando la media temperatura dei primi 20 anni con quella dei secondi 20 anni, trovò questa più bassa di ¼ di grado in confronto di quella; questo piccolo abbassamento di temperatura è precisamente sensibile alla levata del sole in primavera ed in autunno. Esso considera questo abbassamento non come un essetto accidentale, ma come una conseguenza del successivo rassredamento della terra.

Bassi ha calcolato la temperatura media di qualche giorno osservata in Udine nell'intervallo dei 40 anni. Da questo calcolo emerge, che dall'14 al 15 di giugno e dall'14 al 15 di giugno e dall'14 al 15 di dicembre, vale dire, alcuni giorni prima dei solitimizii, egli v'ha un po di maggiore rapidità nell'accrescimento e decrescimento di temperatura che in altre epoche dell'anno; e che appresso v'hanno dei movimenti in direzione contraria. La media del primo e dell'ultimo giorno di diasseun mese presenta una leggera differenza dalla media mensile. I giorni più freddi dei primi 35 anni sono dall'14 al 45 di gennajo, i più caldi dal 1 al 5 di agosto. E dalle osservazioni dei cinque ultimi anni risulterebbe, che il giorno più freddo è il 12 di gennajo, in cui la temperatura media

è di + 1°,4 °C; e il giorno più caldo è il 8 di agosto, in cui la temperatura media è di 28°,5 °C. Il 20 di aprile e il 18 di ottobre sono i due giorni che danno la media approssimativamente di tutto l'anno. L'Autore da tutto questo conchiude, che la terra nell'intervallo di giorni 21 d'inverno si raffredda di più, per la diminuzione di altezza del sole, di quello che si riscaldi nello stesso intervallo di tempo nell'estate per l'effetto dell'innalzamento del sole.

Prendendo la media delle estreme temperature annuali, che furono in fatto osservate, Bassi ritrovò che nel giorno 44 di gennajo ebbe luogo la minima, e che nel giorno 26 di luglio ebbe luogo la massima. Le più precoci dell'estreme di freddo furono nel 4 di dicembre e quelle di caldo nel 34 di maggio, e le più tarde di freddo nel giorno 28 di febbrajo e quelle di caldo nel giorno 22 di agosto. Sopra anni 40 v'ebbero anni 48, ne' quali la prima metà di febbrajo fu più calda della seconda metà, la differenza, in termine medio, si fu di 2° C. V'ebbero 16 casi ne' quali il mese di agosto fu più caldo del mese di luglio, e 9 casi ne' quali il mese di dicembre più freddo del mese di gennajo. Nel 4804 il mese di febbrajo fu di 4° più freddo del mese di gennajo.

venerio nei primi mesi del 1808 ha fatto 42 osservazioni comparative con termometri collocati all'ombra ed al sole; egli ritrovò che la differenza ascese fino a 27° C., e che in termine medio è di 18°. La massima temperatura che osservò al sole fu di 40° C. nel giorno 26 di maggio. Venerio trovò 20°,4 C. nel giorno 8 di aprile di questo stesso anno 1808, in cui la temperatura media di aprile fu di 15°,67 C. Un piccolo numero di osservazioni fatte con un termometro a vetro verde diede al Venerio un grado di temperatura più basso di quello che forni un ter-

mometro a vetro bianco. Questa osservazione è in perfetto accordo colle mie; anzi da alcuni vetri verdi ebbi luce rifratta senza sensibile calorico ad una pila termoelettrica munita di collettore. Ugualmente il Venerio fece delle osservazioni negli anni 1881-1833, nei mesi di gennajo e di febbrajo con termometri collocati a diverse altezze dalla superficie del suolo, incominciando da 0,100.24 fino a 16;100.9, e precisamente alla levata del sole. In generale egli ritrovo, meno qualche irregolarità, che la temperatura s'innalza a mano a mano che i termometri sono collocati ad una distanza maggiore dalla terra. Il massimo freddo lo trovò indicato dal termometro ch'era alla minore distanza dalla superficie della terra. Cost 10 osservazioni di confronto fornirono i seguenti risultati:

```
--- 8°,04 per la temperatura a 6<sup>m</sup>,24

--- 4 ,72 * * * a 6<sup>m</sup>,97 al di sopra del suolo

--- 0 ,24 * * a 16<sup>m</sup>, 9 al di sopra del suolo
```

Egli è probabile, si scrive, che quest'ultima attezza sia il limite della temperatura erescente, oltre il quale essa procede in direzione opposta. Questo limite però io hon to rinvenni costante, come non lo rinvennero i fisici che sperimentarono sopra la temperatura dell'aria atmosferica presa a diverse altezze. Vi sono diverse circostanze che concorrono a far variare questo limite, come ho indicato nella mia Memoria intorno alle ipotesi sull'origine della rugiada e della brina. In quello scritto ho pure riferite le osservazioni dei fisici intorno ai movimenti degli strati acrei atmosferici, che concorrono a produrre le irregolarità avvertite dal Venerio. Se questo dilegentissimo osservatore avesse estese le sue esperienze ad una distanza minore

di 0º.24 dalla superficie terrestre, avrebbe trovato ancora un freddo maggiore di - 3°,04 C., e col termometro a contatto della superficie della terra un incremento di temperatura la quale sarebbe riuscita maggiore pei termometriseppelliti nella terra a profondità sempre crescenti, sino al limite della temperatura costante. Avrebbe per tal guisa verificata l'originaria osservazione di Pictet, che nel suo Baggio del fuoco lasciò scritto che la terra è come una calda pentola sopra della quale insiste uno strato d'aria freddissima; ed io soggiungerò uno strato d'aria freddissima fra due strati a temperature crescenti, dalla parte cioè che è a contatto col suolo, e dalla parte superiore a questo straticello d'aria più fredda. Fenomeno ch'è il fondamento precipuo dell'origine della brina e della rugiada. È dolorosa cosa che si combatta questo principio in Italia dai sistematici, i quali, ad eccezione delle formole, non hanno alcun dato positivo che lo smentiscano; ma anche di questa verità incominciano a gloriarsi i Francesi e verrà ricevuta dai nostri allorchè sarà resa comune e preclara nei trattati di fisica dei forestieri.

Questi generali risultamenti sono estratti compendiosamente dalle sei tavole sul termometro dell'opera di Venerio, seguendo ancora fedelmente le norme di Gautier.

Della pioggia e della neve.

La quantità che in pioggia ed in neve cadde ad Udine, secondo Gautier, è molto considerevole e doppia di quella che cadde in Ginevra. Ella giugne, in termine medio, all'altezza di polici 65.7,49, ossia all'incirca di 1^{m.1}/, o più precisamente di 1^{m.},584. Vi sono però delle grandi dif-

ferenze che furono in alcuni anni registrate. Cost nel 1804 l'altezza dell'acqua giunse a 2^m,473; e nel 4854 nos giunse che all'altezza di 0 m.,706. In generale dopo il mezzogiorno cadde in maggior copia la piaggia, e dopo la meszanotte in copia minore. La disserenza fra queste due quantità è di circa 1/10 di tutta la quantità della pioggia che cadde in un giorno. Il numero, in termine medio, de'giorni piovosi in un anno ascende a 454. Il minimo avviene in febbrajo; il massimo in maggio e giugno. Nell'estate ed in autunno cade la maggior quantità di pioggia. Posta la quantità di pioggia che cade in un anno uguale a 100, la proporzione, secondo le varie stagioni, sarebbe, di 48 pel verno, di 22 per la primavera, di 29 per l'estate, di 31 pell'autunno. I mesi di febbrajo e di marzo sono quelli che forniscono minor copia di pioggia; e quelli di giugno, luglio, settembre e soprattutto ottobre sono quelli che forniscono una quantità maggiore di pieggia. La quantità di neve corrisponde annualmente, in termine medio, ad una colonna d'acqua di 0^m,197, ossia di 7 pollici 7 linee di altezza; il numero dei giorni in termine medio ne'quali cade la neve è di 10, ma s'incontrano disserenze grandissime nei varii anni del periodo del quarantennio. Riferisce Venerio aver riscontrato una colonna di neve caduta in Udine, che stava alla colonna d'acqua ottenuta, come 9,1 sta a 1. Furono pure registrate dal Venerio varie quantità straordinarie d'acqua cadute in Udine in un intervallo brevissimo , di tempo. La maggiore quantità assoluta fu registrata nel giorno 13 ottobre 1804, che fu di 7½ pollici, ossia un po più di 0^m,20 nell'intervallo di 44^h,30^m; ma avuto riguardo alla brevità del tempo, quella che cadde nel giorno 45 acosto 1840 fu la più abhondante. Essa nello spazio di 4h, mento a 31/2 pollici. Ugualmente nel giorno 22 luglio 4.893 in

un'ora si raquolsero più di 3 pollici d'acqua; e nel 5 di giugno 1828, se n'ebbero 2 pollici in 40 minuti. Fu notato che in questi casi di acquazzoni di breve durata il barometro non si abbassò di molto. In generale si osserva che l'abbassamento del barometro precede le grandi pioggie, e che poco prima che cadano si rialza. Sono per ugual modo registrate dal Venerio le quantità straordinarie di neve cadute in Udine in un tempo brevissimo; e così nel 1804 nell'intervallo di 24^h dal 29 febbrajo al primo marzo ne cadde un piede di neve.

Sono molto rimarchevoli le osservazioni fatte dal Venerie con due ombrometri o pluviometri collocati alla diștanța di alcuni metri l'uno dall'altro; ma collocati a diversa allezze, l'uno cioè nel cortile e l'altro sul terrazzo dell'abitazione del Venerio, che è all'altezza di 45^m.,27. Da queste osservazioni emerge, che nel pluviometro del terrazzo si raccolse 1^m, 48, mentre nel pluviometro del cortile se n'abbe 4 - ,54, in termine medio; vale a dire all'incirca più del 4 per cento. Questa maggiore quantità di pioggia raccolta nel pluviometro collocato nel cortile viene attribuita dal Venerio a due circostanze, cioè alla temperatura diversa e al diverso grado di umidità dell'aria circostante ai due pluviometri. Infatti in generale nell'estate si raccolse maggior copia d'acqua nel pluviometro collocato nel cortile che nel pluviometro collocato nel terrazzo; e questo eccesso giunse perfino al 7 per cento; mentre nel verno fu riscontrato un fenomeno inverso, cigè un qualche eccesso pel pluviometro collocato sul terrazzo.

Non dobbiamo dimenticare le osservazioni che fece Venerio nei quattro primi mesi del 1803, dalle quali risulta, che il minimo di evaporazione fu nel genuajo ed il messimo nell'aprile; e la quantità di acqua evaporata in quest'ultimo mese fu quasi tripla della quantità defla piog-

Dal confronto delle fatte osservazioni tra il barometro e l'udometro, ossia ombrometro, nel primo e nel secondo ventesimo risulta, che l'altezza media del barometro nel secondo ventennio fu di un ½,0 di millimetro maggiore che nel primo ventennio, e di una quantità uguale minore di pioggia.

Dei venti e dello stato del cielo.

Il vento dominante in Udine è quello che spira dall'esta appresso, in ordine al loro numero e successione, vengono quelli che spirano dal nord e dal sud; e il meno frequente è quello che spira dall'ovest. I venti leggieri hanno un dominio a quello de' forti, che sta come 4 ad 1. La direzione media generale del vento calcolato col mezzo della formola di Lambert, fu di 81° est per l'intiero periodo di anni 40; e pel periodo degli ultimi 15 anni fu di 76° est. La direzione media tende nel verno e nell'autunno al mord; e al sud nella primavera e nell'estate. La differenza tra l'estreme direzioni non fu che di 63°. La forza media maggiore fu nel verno e la tninore nell'estate. I venti del nerd e dell'est dominano in tutto l'anno al levare del sole; e nella prima direzione spettano ai venti leggeri e nella seconda ai venti forti. A 2^{h.}30^m di sera circa domina il vento dell'est nei mesi freddi e quello del sud nei mesi caldi.

Il numero dei giorni sereni in Udine è in termine medio di 162; quello dei giorni varii è di 85, e quello dei giorni nuvolosi è di 118. Questi stanno fra di loro prossimamente come 4:2:3. Nel mese di febbrajo qualche volta ad Udine scorrono tre o quattro settimane di giorni sereni o quasi sereni. Nell'anno 1834 v'ebbero giorni sereni 225 e solo giorni 75 nuvolosi.

Il numero de giorni nebbiosi in un anno è di 26 in termine medio. Nel 1804 fu di giorni 53, e nel 1825 di soli 11 giorni. È nel verno che sono più frequenti. Vi sono in Udine, in termine medio, 50 giorni ne' quali si manisestano lampi e tuoni, e 6 giorni nei quali cade la gragnuola. Venerio, nel periodo di 40 anni, registrò 31 scossa di tremuoto, delle quali due sole furono forti, che vennero nel di 25 ottobre 1812, e nel di 14 gennajo 1828, senza però che fossero accompagnate da gravi danni. Chiunque vorrà confrontare i trent'uno tremuoti registrati dal Venerio coll'età della luna, colle fasi e perigei, troverà che ventidue casi di tremuoto sono accaduti negli stessi giorni o nei prossimi ai plenilunii, noviluni e perigei; e nove casi nei giorni prossimi alle quadrature o coincidenti colle medesime. Per cui la sentenza che sostiene, che nei senomeni dei tremuoti possa avere un' influenza l'attrazione lunare, è più probabile della contraria.

Fece il Venerio per ultimo delle osservazioni intorno alla vegetazione di varie piante, dalle quali risulta precipuamente che l'epoca media della raccolta del colza è in Udine ai 4 di giugno, quella della segala ai 20 di giugno, quella della segala ai 20 di giugno, quella del frumento ai 29 di giugno; e quella della vendemmia ai 29 di settembre. Egli calcola il periodo della vegetazione del frumento prima della maturazione di giorni 425, colla temperatura media di 45,4 C.

Il Bassi ha rappresentate con curve grafiche le principali osservazioni del Venerio in sei tavole, seguendo il metodo delle coordinate rettangolari, senza trascurare l'altro a coordinate polari; si valse pure per la temperatura giornaliera anche del sistema di plans-cotés.

È ben dissicile ritrovare che ad un osservatore, così diligente ed appassionato, quale su il Venerio, si associ un amico cost sincero e leale quale su il Bassi; eredi generosi per la scienza ed un tipografo che dia un'edizione così accurata e nitida quale diede al pubblico la tipografia Vendrame di Udine. Peccato che il Venerio non abbia trovato ne' suoi concittadini neppure il professore di fisica che avesse a continuare le serie di osservazioni così interessanti e preziose pel clima della città e territorio di Udine!

DELLA FORMOLA

PROPOSTA

DA W. J. M. RANKINE

per rappresentare numericamente la relazione fra la tensione, la temperatura e il volume del gas acido carbonico.

RELAZIONE

DEL M. E. BONENICO TURAZZA

1. Dopo che venne introdotta nella scienza la autova teoria dinamica del calorico, dimostrando questa esistere un costante legame fra il lavoro dinamico sviluppato colla dilatazione di una qualunque sostanza e la quantità di calorico dispendiato, si rese necessario di cercare la dipendenza che esiste fra la tensione, la temperatura e il volume di quella sostanza; o almeno di trovare una formola empirica idonen a rappresentare il fatto medesimo, con sufficiente approssimazione, dentro i limiti fra i quali la detta sostanza può essere il più comunemente adoperata.

Una prima approssimazione pei gas si ottiene combinando le due leggi di Mariotte e di Gaylussach, per le quali; se esprimiamo con p la tensione, con v il volume e con t la temperatura contața al di sepra del ghiaccio che si fonde da un perfetto termometro centigrado, e con p_0 e v_0 la tensione e il volume a zero gradi, è

$$\frac{p \cdot v}{p_0 \cdot v_0} = 1 + 2 \cdot t$$

essendo a un coefficiente aumerico riputato prima costante per tutti i gas, ma trovato poi non solo differente dall'un gas all'altro, ma anche nello stesso gas al variare delle particolari circostanze. Per verità le dette variazioni non sono grandissime, ma però sono già tali da desiderare un'approssimazione maggiore, in ispecialità volendo usare della detta dipendenza nelle molteplici/applicazioni della teoria dinamica del calorico sopra accennata.

- 2. Numerose ed importantissime esperienze del Regnault, mettendo fuor d'ogni dubbio il fatto qui in ultimo riportato, porgono anche il mezzo di valutare in ogni caso particolare le differenze risultanti dall'applicazione della regola di Mariotte e di Gaylussach, e ciò dentro limiti abbastanza estesi, specialmente per niò che si riporta agli elementi p e valla temperatura, di 3° c circa, e duole che molte più esperienze non si abbiano, intorno all'influenza del terso importantissimo elemento, quello in vo' dire della temperatura. Se non che le dette esperienze porgono intante il primo fondamento, su qui basare la ricerca della predetta relazione; porgono il mezzo con cui recare una prima correzione, alla regola, riconosciuta di già troppo scarsamente precisa, che si era seguita fin qui.
- 3. Fra tutti i gas quello che maggiormente: devia dalla regola di Mariotte e di Gaylussach è il gas acida carbonico, ed è perciò quello appunto che più facilmente ai presta al tentativo della ricerca di una formula empirica atta a rap-

presentarus i visii undameliti. Egli è ciò che si propose di fare il chiarissimo W. J. M. Rankine, proponendo a quest' uopo una sua formole, sulla quale appunto io mi propongo di fissare in oggi, o chiarissimi Colleghi, la vostra attenzione, non senza azzardare una formola più approssimata, la quale potrà forse servire di scala a tentare lo stesso problema pegli altri gas, e principalmente per l'aria atmosferica.

- 4. I fatti che vennero messi in chiaro dalle esperienze di Regnault, per quanto spetta al gas acido carbonico, si possono riassumere nei seguenti:
- 4.º Un chilogramma di gas acido carbonico a 0º di temperatura, sotto la pressione di un' atmosfera, 760mm. di
 mercurio, alla latitudine di 48º 50¹ 14" e ad un' altezza di
 60 metri circa sopra il fivello del mare occupa un volume di
 met. cub. 0,505719,

il volume quindi di un chilogramma del detto gas a 0° sotto la pressione di un'atmosfera, alla latitudine λ e ad un'altezza di h metri sopra il livello del mare sarà

met. cub.
$$\frac{1 + \frac{2.h}{6366198}}{1,976702 \{1 - 0,002837.\cos. 2\lambda\}}$$

- 2.º Ritenendo costante la pressione, il rapporto dei volumi occupati da una stessa massa di gas a 100° e a 0° cresce al crescere della pressione, come è mostrato dalla Tavola 1.
- 3.º Prendendo una qualunque massa di gas a zero gradice sotto una pressione originaria qualunque, ed elevandone la temperatura a 400 gradi, mantenendo costante il volume, il rapporto fra le pressioni a 100° e a 0° cresce al crescere della pressione originaria, ossia al diminuire dell'originario

volume, e quindi al crescere della desnità all'origine, qua 'è dimostrate nella Tavola II.

- 4.º Assoggettando una medesima massa di gas a data temperatura a differenti pressioni e misurandone i corrispondenti volumi, i rapporti esistenti fra i prodotti delle varie tensioni e dei corrispondenti volumi sono quelli esposti nella Tavola III.
- 5. A queste esperienze del Regnault si possono ora aggiungere anche quelle dei chiarissimi Thomson e Joule relative agli effetti termici dei fluidi in moto, che si trovano accennate ai paragrafi 69 e seguenti della mia Memoria sulla teoria dinamica del calorico, però sempre con grado di esattezza molto minore, attese le difficoltà inerenti alle medesime osservazioni. Per l'esame di queste esperienze rimendo alla memoria originale che trovasi nelle transazioni filosofiche della Società reale di Londra per gli anni 1853-1854; solo è qui mesticri il fare una qualche parola intorno alle riduzioni che convenne eseguire sulle medesime.

Il gas acido carbonico fatto scorrere dai sullodati autori lungo il tubo non era intieramente puro, ma bensi commisto a qualche porzione d'aria atmosferica, e forse anche a qualche tenuissima quantità di vapore acqueo, il cui effetto però può essere trascurato senza tema di sensibile errore. Allo scopo di sceverare l'effetto refrigerante (vedi la mia memoria) del gas acido carbonico da quello dell'aria, si può ricorrere con abbastanza approssimazione ai due seguenti principii, il primo dei quali è sufficientemente comprovato anche dalle stesse esperienze citate, e l'altro dalla teoria dinamica del calorico, come sarà or ora dimostrato.

(a) I calorici specifici dei due gas a volumi eguali sono eguali; per cui ogni fluido prova pel miscuglio lo stasso effetto termo-dinamico assoluto come se l'altro fosse rimosso.

- (b) L'effetto refrigerante è sensibilmente proporzionale all'eccesso delle pressioni. In base a questi principii in 100 parti di miscuglio sia
 - m la parte di gas; e quindi 100 m la parte d'aria atmosferica,
 - $m{x}$ l'effetto refrigerante dovuto al gas per una differenza di pressioni $m{\Delta}_1$,
 - a l'effetto refrigerante dovuto all'aria atmosferica per una differenza di pressioni Δ ,
 - δ l'effetto refrigerante osservato per una differenza di pressioni Δ_1 ,
 - a_i l'effetto refrigerante dell'aria atmosferica per una differenza di pressioni Δ_i

sara

(a)
$$a_i = a \cdot \frac{\Delta_i}{\Delta}$$

e

(b)
$$x = \frac{100 \cdot \delta - (100 - m) a_1}{m}$$
.

Applicando queste formole alle esperienze originali, e riducendo le pressioni in atmosfere, si formerà facilmente la Tavola IV, in cui si trovano registrati i risultamenti ridotti delle esperienze medesime.

6. Le esperienze di Regnault, mostrando che i gas in genere sempre più tendono a soddisfere alla regola di Mariotte e di Gaylussach quanto è più alta la loro temperatura e quanto più sono espansi, così le deviazioni della detta regola si dovranno fere sempre minori quanto sono più grandi la temperatura e it volume. In base a questa osservazione, allo scopo di rappresentare numericamente i fatti precedentemente riportati, il sig. M. Rankine propose, già Serie III, T. V.

è qualche tempe, e ripropone ora nel fascicolo di Aprile del 1858 del *Philosophical Magazine* la formola seguente:

(II)
$$\frac{p \cdot v}{p_0 \cdot v_0} = \frac{T}{T_0} - \frac{a}{T_0} \cdot \frac{v_0}{v} ,$$

dove, ridotto tutto in misura metrica, è

T = temperatura assoluta; assai prossimamente $274^{\circ} + t^{\circ}$ essendo t° il numero dei gradi indicati da un esatto termometro centigrado ad aria.

 $T_0 = 274^{\circ}$; temperatura assoluta del ghiaccio che si fonde.

 $p \in v$ pressione e volume della massa uno, un chilogramma, di gas alla temperatura t.

 $p_0 =$ un'atmosfera: se p si valuta in millimetri di mercurio sarà $p_0 = 760$, se in atmosfere sarà $p_0 = 4$.

 $v_0=$ volume che occuperebbe un chilogramma di gas acido carbonico a 0° e sotto la pressione di un'atmosfera se fosse un gas perfetto, valutato nella stessa unità di v; se v si valuta in metri cubici sarà $v_0=0.50939$.

a un numero di gradi centigradi, e precisamente 10,9.

Pel confronto della formola coi fatti precedentemente riportati si ricaveranno facilmente dalla medesima le seguenti:

(c)
$$v = \frac{1}{2} v_0 \cdot \frac{p_0}{p} \cdot \frac{T}{T_0} \cdot \left\{ 1 + \sqrt{\left(1 - 4 \cdot \frac{a}{T} \cdot \frac{T_0^2}{T^2} \cdot \frac{p}{p_0}\right)} \right\}$$

(d)
$$\frac{p}{p_0} = \frac{T}{T_0} \cdot \frac{v_0}{v} - \frac{a}{T} \cdot \left(\frac{v_0}{v}\right)^2$$
,

(e)
$$\frac{p_1 v_1}{p_2 v_2} = \frac{1 + \sqrt{\left\{1 - 4 \cdot \frac{a}{T} \cdot \frac{T_0^2}{T^2} \cdot \frac{p_1}{p_0}\right\}}}{1 + \sqrt{\left\{4 - 4 \cdot \frac{a}{T} \cdot \frac{T_0^2}{T^2} \cdot \frac{p_2}{p_0}\right\}}}$$

e per le esperienze di Thomson e Joule, sostituendo il precedente valore di p nella formola XXIV della mia Memoria sulla teoria dinamica del calorico Capitolo VI, detto δ l'effetto refrigerante corrispondente ad un chilogramma di gas acido carbonico alla temperatura assoluta T e scorrente pel tubo passando dalla pressione p_1 alla p_2 sarà

(f)
$$\delta = \frac{3}{2} \cdot \frac{A \cdot p_0 v_0}{K_p} \left(\frac{T}{T_0} \right) \left\{ \sqrt{\left(4 - 4 \cdot \frac{a}{T} \cdot \frac{T_0^2}{T^2} \cdot \frac{p_3}{p_0} \right)} - \sqrt{\left(4 - 4 \cdot \frac{a}{T} \cdot \frac{T_0^2}{T^2} \cdot \frac{p_4}{p_0} \right)} \right\},$$

ossia, con sufficiente approssimazione

(g)
$$\delta = \frac{3}{2} \cdot \frac{Ap_0v_0}{K_p} \cdot \frac{a}{T} \cdot \frac{T_0}{T} \frac{p_1-p_2}{p_0} \left\{ 1 + \frac{a}{T} \cdot \frac{T_0^2}{T^2} \cdot \frac{p_1+p_2}{p_0} \right\}$$

dove A rappresenta l'equivalente calorifico, cioè $\frac{4}{424}$, e

 K_p la capacità a pressione costante, cioè 0,2240; p_0v_0 dovendo poi essere ridotto in lavoro dinamico sarà

$$\frac{3Ap_0v_0}{K_p} = 168,468$$
.

7. I confronti fra i risultamenti somministrati da questa formola e quelli effettivamente osservati si troveranno nelle colonne II delle tavole V, VI, VII, VIII. Le colonne III contengono invece i confronti fra le sperienze e i risultamenti della precedente formola, nella quale si sono variati alcun poco i valori di a e v_0 , prendendo invece

$$a = 4^{\circ},7598 \quad e \quad v_0 = 0,50904$$

nel qual caso è

$$\frac{3Ap_0v_0}{K_p} = 168,341$$
.

Esaminando le tavole stesse è facile vedere la giustezza delle seguenti osservazioni.

Gli elementi dei quali si compone la formola proposta, i quali sono certamente costanti ma pei quali può sussistere ancora una qualche incertezza, sono T_0 e v_0 . Il T_0 , che corrisponde al numero di gradi centigradi a cui cominciala fusione del ghiaccio valutati dallo zero assoluto di temperatura, è tuttora incerto; noi abbiamo mostrato nella teoria dinamica del calorico che il suo valore probabile è 273°,7 con errore medio di 0°,25; il velore dunque di 274° usato nella formola sembra per questa parte abbastanza prossimo al vero, nè poter essere nemmeno notabilmente alterato dalle future esperienze. Lo stesso non può dirsi del v_0 la cui determinazione dipende dalla formola della quale si fa uso per rappresentare la relazione fra la tensione, il volume e la temperatura di una data massa di gas, e che non ha in sè niente di esattamente definito; esso si risente di tutti i dubbii che possono muoversi alla formola stessa.

Le esperienze di Regnault mostrano che la deviazione dalla legge di Mariotte e Gaylussach, oftre impiccolirsi col crescere della temperatura e del volume, sembra poi annullarsi a data temperatura, varia questa secondo i varii gas, e a data espansione, dopo di che, come nell'idrogeno, muta di segno; il termine quindi che la rappresenta dovrebbe essere tal funzione di T e v, che oltre al diminuire col crescere di T potesse farsi zero per un valore particolare della detta quantità, e poi mutare di segno. Si potrà ammettere, è vero, che pel gas acido carbonico questo limite sia molto distante, e che piccola variazione possano portare al termine stesso le non grandi variazioni di temperatura delle varie esperienze; allora il numero a potrà essere assunto come indipendente dalla temperatura dentro i limiti delle

ordinarie esperienze, le quali sono qui ristrette fra i limiti di 0° e 400°.

I confronti colle esperienze mostrerebbero ancora non del tutto indipendente dagli altri due elementi; infatti nelle tavole V e VI gli errori sono tutti del medesimo segno, e la variazione proposta nei valori numerici di a e v_0 rendendo più piccoli gli errori non ne muta però il senso. Nella tavola VII assumendo il valore di a == 1°,9 tutti i valori calcolati, eccetto il primo, sono più grandi del giusto, laddove invece col valore $a = 1^{\circ},76$ i valori calcolati sono più piecoli del giusto fino alle pressioni di 5 atm. origin. e 45 finale circa, e sono poi tutti più grandi del giusto per pressioni crescenti; locchè indica una manisesta influenza delle pressioni. La tavola VIII tanto potrebbe accennare ad un valore di a più grande dei precedenti, al che si opporrebbero le esperienze precedenti, quanto ad un valore più grande di $\frac{A}{K_n}$, su di che difficilmente si potrebbe rispondere attesa l'incertezza che tuttora sussiste sulla determinazione di $A \in K_p$.

Dopo eiò sembra potersi conchiudere essere la formola di Rankine sufficientemente accettabile come espressione della cercata relazione fra la tensione, il volume e la temperatura del gas acido carbonico fra temperature non molto eccedenti 100° e pressioni non superiori a 20 in 25 atmosfere; considerandola principalmente come formula, la quale non tiene conto che del primo termine della serie mediante cui si potrebbe esprimere più approssimativamente la detta relazione. Gli errori, guardando specialmente alle esperienze di Regnault, si faranno minori se invece dei valori di a e vo dati dal Rankine si userà dei valori da noi posti in principio del presente paragrafo.

8. Volendo tentare di tener conto di un termine di più della serie si potrebbe porre

(fil)
$$\frac{p \cdot v}{p_0 \cdot v_0} = \frac{T}{T_0} - \frac{a}{T} \cdot \frac{T_0}{T} \cdot \frac{p}{p_0} - \left(\frac{b}{T}\right)^2 \left(\frac{T_0}{T}\right)^2 \cdot \left(\frac{p}{p_0}\right)^2$$

e dalle esperienze di Regnault si avrebber

$$v_0 = 0.50873$$

 $a = 1^0.59$; $b = 2^0.846$.

Dalla (III) si ricaverebbero poi facilmente le formule seguenti

$$(IV) \frac{v}{v_0} = \frac{T}{T_0} \cdot \frac{p_0}{p} - \frac{a}{T} \cdot \frac{T_0}{T} - \left(\frac{b}{T}\right)^2 \left(\frac{T_0}{T}\right)^2 \cdot \frac{p}{p_0},$$

$$(V) \frac{p}{p_0} = \frac{T}{T_0} \cdot \frac{v_0}{v} - \frac{a}{T} \cdot \left(\frac{v_0}{v}\right)^2 - \left\{\left(\frac{b}{T}\right)^2 - \left(\frac{a}{T}\right)^2 \frac{T_0}{T}\right\} \left(\frac{v_0}{v}\right)^2.$$

I confronti di queste formule colle esperienze si troveranno nelle colonne III delle tavole V, VI, VII, dove si scorge che se vi ha un vantaggio, questo però non è molto grande, e questo perchè la serie non è, assai probabilmente, molto convergente.

Per verità i valori di a e b non furono qui determinati che sopra alcune esperienze soltanto; assai probabilmente gli errori si farebbero almeno assai più regolari determinando i medesimi col metodo dei minimi quadrati, facendo concorrere alla loro determinazione tutte le esperienze, ma io non ho creduto di far questo, non avendo qui altra mira che di un semplice tentativo allo scopo di trovare una via per la teoria dei gas, e principalmente dell'aria atmosferica, con cui poter tentare la soluzione de' varii problemi che implica l'applicazione della teoria dinamica del calorico

alle macchine termo-dinamiche; locche mi propongo di es porvi in altra occasione.

Tavola 1.

Numero progressivo	Tensione in atmosfere	Valore di v ₁₀₀
1 2	0,9948 3,8158	4,37400 4,38455

Tavola 11.

Namero progressivo	Tensione a 00 in atmosfere	Tensione a 1000 in atmosfere	<u>P100</u>
1	0,99799	1,3612	4,36856
2	4,00000	4,3689	4,36894
3	4,18564	1,6188	1,36943
4	2,293060	3,4417	4,37523
5	4,72246	6,2619	1,38598

Tavola III.

Num. progr.	Tem- perat. in gra- di cen- tigradi	Pressione inferiore in atmosfere; p _i	Pressione superiore in atmosfere; p2	Rapporto dei valori v ₁ v ₂	Rapp. delle pressioni $\frac{p_2}{p_4}$	Valori di p _i v _i p ₂ v ₃
2 3 4 5 6 7	3°,56 3°,56 3°,20 3°,20 3°,20	1,0062 1,8598 2,8481 4,1921 4,1919 4,1909 5,0097 5,0097 6,4178 6,4179 6,4171 8,9739	1,9963 3,6685 5,5884 8,1641 14,5332 15,1671 9,6829 14,7326 12,2793 18,9470 19,0506 16,8308	1,99947 1,99854 1,99987 2,00360 3,74857 3,93530 2,00008 3,16658 2,00095 3,26396 3,29138 1,99955	1,98390 1,97322 1,96215 1,94773 3,46694 3,61903 1,9 278 2,97993 1,91382 2,94750 2,96918 1,87554	1,00785 1,01283 1,01922 1,02868 1,08123 1,08739 1,03482 1,07638 1,04554 1,10736 1,10851 1,06612
13 14	3°,46 3°,45 3°,45 2°,68	8,9739 44,0460 44,0456 42,6552 42,6545	26,6900 20,3723 27,2895 22,9632 37,2895	3,50455 2,00046 2,88420 4,99564 2,49086	2,97688 1,84431 2,46662 1,81469 2,15635	1,17726 1,08449 1,16807 1,09965 1,15489

Temperatura media 3°,27.

Tavola IV.

Namero progressivo	Pressione anteriore in atmosf.	Pressione posteriore in atmosf.	Tempera- tura del ba- gno in gra- di centigr.	Effetto re- frigerante in gradi centigradi
1	2,2927	0,9796	49°,986	4°, 3 84
2	4,3985	0,9846	48°,969	0°,454
3	3,5470	0,9832	49°,082	2°,678
4	5,1245	4,0016	42°,844	5°, 049
Б	6,1048	0,9987	94°,643	3°,47 8

Tavola V.

gr868.	v ₁₀₀ color	l.		II.	v ₁₀₀	III.	
Num. progre	To Cate	lato coi nu- di Rankine	V 0	ato coi nuovi imeri	$\frac{v_{100}}{v_0}$ caicolato colla seconda formola		
Non	Valore	Errore proporz.	Valore	Errore propors.	Valore	Errore proporz.	
2	4,87077		1,87034	+0,00047	4,3700	+0,0008	
3	1,38044	+0,00996	4,38358	+0,00070	4,3826	+0,0018	

Tav. VI. A

ess.	•	I.		II.		111.	
. progr	p ₁₀₀ calco meri d	olsto coi nu- i Rankine	p₁₀₀ ca Du ov	lcolato coi i coeffic.	ffic. p ₁₀₀ calcolates		
Num	Valore	Errore proporz.	Valore	Errore propors.	Valore	Brrore proporz.	
1	1, 366 65	0,00395	4,36684	-0,00377	1,36607	0,0086	
2	1,36940	-0,00036	1, 3 6910	0 ,00014	1,36875	+0,00013	
3	1,6 24 61	-0,00359	1,62415	-0,00334	1,62359	0,00296	
4	3,15384	0,00386	3,14781	-0,00193	3,450 2 6	-0,00277	
5	6,55076	-0,04613	6,54250	0,04481	6,53860	- 0,0442	

Tav. VI. B.

progr.		1. 11. III.					
! !	p_0	coefficienti Rankine	<i>P</i> 0	nuovi coef- icienti	$\frac{p_{100}}{p_0}$ calcolato colla seconda formola		
Numero	Valore Errore proporz.		VULLING I VELLING !		Valore Errore proporz		
4	1,3694	0,0006	1,3684	+0,0002	4,3688	- 0,0002	
92	4,3694	0,0004	4,3690	0,0004	1,3687	+ 0,0002	
3	4,3703	0,0007	4,3698	0,0008	4,3694	0	
4	4,3754	0,0001	4,3729	+ 0,0017	1,3738	+0,0010	
5	1,387 2	0,0009	1,3854	+0,0004	1,3845	+ 0,0044	

Tavola VII.

		1.		II.		111.	
merc oregin	7505	coefficienti Rankine	pgvg	colato coi vi coeff.	$\frac{p_1v_1}{p_2v_2}$ calcolato colla seconda formola		
Ž	Valore	Brrere propors.	Valore	Errore proporz.	Valore	Errore proporz.	
1	1,00685	+0,00098	1,00634	+0,00149	1,00594	+0,00189	
1	4,01290	0,00007	1,01189	+ 0,00093	4,01140	+0,00141	
1	1,02026	-0,00102	1,01869	+0,00052	1,01881	- j-0,000 4 0	
4	1,03094	-0,00216	1,02814	+0,00052	1,02876	+0,00008	
5	1,00263	-0,01056	1,08443	+ 0,00009	1,08650	0,00487	
6	1,09686	0,00869	4,08709	+0,00028	1,0932 0	-0,00583	
7	1,03754	0,00262	1,03412	+0,00067	4,03539	0,00055	
8	1,08564	-0,00862	1,07712	0,00074	1,08260	-0,00578	
9	1,04986	1	i	+0,00023	1	-0,00235	
	1		1	-0,00151	_		
ľ	1	1		0,00182			
	•	_	•	0,00107			
	1	1	l •	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-0,02792	
	1	-	1	0,00274			
Į			ĺ	i	ŀ	-0,02740	
- 1		•		1	,	-0,01513	
17	1,48807	-0,02872	1,46762	-0,01102	1,48340	-0,02468	
<u> </u>	الرووس ما والمارات						

Tavola VIII.

		I.		II.		111.	
m. progr	calcolato	refrigerante coi coeffic. lankine	calcolato	efrigerante coi secondi ficienti	Effetto refrigerante calcolato colla acconda formola		
Num.	Valore	Errore proporz.	Record		Valore	Errore propors.	
1	4°,357	+0,017	1°,254	+ 0,092	1°,480	+ 0,143	
2	0°,429	+0,049	0°,896	+0,422	0°,369	+ 0,484	
3	2°,653	+0,009	2°,451	+ 0,085	2°,348	+ 0,122	
4	4°,558	+0,085	4°,207	+0,167	4°,134	+ 0,484	
5	3°,424	+0,016	8°,463	+0,094	3°,022	+0,134	
	,		İ				

Osservazione. La formola proposta terrebbe queste ultime osservazioni sull'effetto refrigerante assai più vicine al vero o coll'aumentare $\frac{A}{K_p}$ nel rapporto di 1 ad 1,48, o coll'aumentare a nello stesso rapporto, oppure cell'aumentare in questo rapporto $\frac{A \cdot a}{K_p}$; nè sarebbe difficile che una migliore determinazione di a, ed ulteriori esperienze relativamente ad A ed a K_p rendessero infatti questi ultimi valori assai più probabili.

· ADUNINZA DEL GIORNO 13 NOVEMBRE 1859.

In m.e. dett. Giuseppe Bianchetti legge un suo discorso della vita e delle opere di Francesco Lomonaco. Pensa il nostro collega che l'alta letteratura, senza badare a ciò che le sta d'intorno o minaccia tra poco di venirle appresso, debba coraggiosamente esporre il proprio sentimento, e prevalersi a tal fine non solo delle occasioni che la materia le porge, ma andarne appositamente in traccia, perchè lo scopo principalissimo del suo uffizio. in qualunque guisa lo eserciti, è quello di giovare, più o meno direttamente, alla rettitudine dei pensieri, alla bontà dei sentimenti, e quindi all'aggiustatezza dei giudizii, alla moralità delle azioni degli uomini, e segnatamente di quelli del suo tempo e del luogo suo. Non è quindi meraviglia che il Bianchetti, scrivendo della vita e delle opere del Lomonaco, tragga da queste e da quella frequenti occasioni di esporre i proprii pensieri intorno alle passioni e agli studii che più davvicino ragguardano l'umano consorzio. Dal che maggiore importanza acquista la scrittura del Bianchetti piena di notizie intorno ad un uomo di grande dottrina e forza di fantasia, che studiò profondamente matematica, giurisprudenza e medicina: il quale ultimo studio, dice il Bianchetti, e per sè stesso, e per quelli da cui deve essere preceduto ed accompagnato nel suo esercizio medesimo, si mostra affine alla qualità e al movimento dei pensieri necessarii nell'alta letteratura; intorno ad un uomo che, non ostante la vastissima erudizione e le opere varie pubblicate, segnatamente letterarie e filosofiche, e gl' insegnamenti dati dalla cattedra, e le fortunose vicende della sua mortale carriera, e il termine sciagurato di questa, e il dignitoso carattere che serbò sempre e come professore e come scrittore, poco era conosciuto tra noi.

Finita questa lettura il m. e. prof. Bellavitis legge la seguente relazione intorno ad una scrittura anonima sopra la quadratura del circolo.

Vi debbo intrattenere, dotti colleghi, di uno scritto anonimo presentato per giudizio e per premio. — Fra le scoperte prodotte dalla scrittura e dalla stampa è pur mirabile quella degli scritti anonimi; pareva di assoluta necessità che se alcuno ascolta alcuno parlasse, e le idee prendessero vario valore secondo la persona da cui provenivano; grazie alla scoperta dell'anonimo avviene in qualche modo che mille leggono e niuno ha scritto, e questa impersonalità delle idee, anzichè togliere la loro validità, la accresce in modo maraviglioso.

Non so se l'autore delle scritte presentate abbia voluto: assumere importanza col celarsi sotto l'anonimo, ma è più probabile ch' egli abbia mirato a schivare il ridicato che accompagna ormai tutti quelli che hanno la disgrazia di scoprire una o molte maniere di quadrare il circolo. L'anonimo dimanda di conseguire il premio che fosse assegnato per la famosa scoperta; e se per avventura un premio fosse stabilito a chi più di ogni altro si discosta dal vero, io credo che esso toccherebbe al nostro anonimo; poichè avendo trovato che il quadrato equivalente al circolo avrebbe per lato la corda di 420,° ne viene che la circonferenza del circolo eguaglierebbe sei raggi; merita un premio chi ha nelle dimostrazioni geometriche una fiducia si piena da non vacillare nemmeno per la contraria evidenza.

Il m. e. Bellavitis propone, e l'Istituto approva, che intorno alla quadratura del circolo, alla trisezione geometrica degli angoli, e al moto perpetuo nelle condizioni presupposte, senza farne argomento di alcun rapporto, si restituiscano le scritture che venissero presentate.

Il presidente del Messico Benito Suarez, col mezzo del ministro messicano residente a Parigi, annuncia d'aver commesso in Italia una statua in onore dell'Humboldt da collocarsi nel Messico per le benemerenze scientifiche di quell'uomo insigne verso questo paese.

L'Istituto veneto statuisce la seguente

TABELLA

dei giorni in cui si terranno le adunanze ordinarie mall'anno 1850-60.

Novembre	Decembre	Gennaio	Felbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Gingno	Laglio	Agosto
43	14	45	12	11	15	48	47	45	42
44	12	46	43	42	46	44	48	46	48
						ı			

Si leggono gli argomenti su cui versò l'Istituto lombardo nell'adunanza 10 novembre comunicati da quel Corpo scientifico.

De Chistoronis. — Cenno sopra una piatta-forma verticalmente mobile per il trasporto degli ammalati da un piano all'altro negli spedali.

Porta. — Sulla libertà dell'insegnamento.

Lo stesso Istituto lombardo comunicò la seguente tabella delle sue adunanze per l'anno 1859-60.

Novembra	Decembre	Gennatio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giagno	Luglio	Agosto
40	45	12	9	8	5	10	14	12	9
24	29	26 ;	23	22	19	24	28	26	23
	•								

Blenco dei doni presentati all'i. r. Istituto dopo le adunanze 21 e 22 agosto 1859.

Osservatore Triestino. N. 190 al 258. — 1859.

Gazzetla di Virona. N. 188 al 268. — 1859.

Civiltà cattolica. N. 226 al 280. — Roma 1859.

Serie III, T. V.

- Comptes rendus hebdomadaires des seances de l'Académie des sciences de Paris. T. 49, N. 7 al. 17. 1839.
- Annotatore Friulano. N. 33. Udipe 4859.
- Reichs-Gesetz-blatt etc. (Bollettino della Leggi dell' Impero Austriaco). Puntate 43 alla 55. — 1859.
- Corrispondenza scientifica. Vol. 6.º n. 1 al 14.—Roma 1859.
- Verhandlungen etc. (Rendiconti della Società di storia naturale di Bonn nella Prussia Renana). Annuari 1857, 1858 e parte del 1859.
- Atti dell' Accademia economico-agraria de' Georgofili di Firenze. Nuova serie, vol. 6.º dispensa II. 1859.

Indice delle materie.

- Rossini P. Considerazioni intorno alla rendita della terra coltigata secondo i vecchi metodi. Targioni Tozzetti Ad. Della famigazione e della disinfezione nella malattia dei bachi da sets. Studiati C. Della necessità di studiare più esattamente l'uffizio degli animali nella fabbricazione dei letami. Lambruschini R. Dei fanciulli poveri. Francolini T. Sull'ordinamento degli studii pegl'ingegneri.
- Bullettino dell'istmo di Suez. Vol. 4.º N. 9 al 47. Torino 1859.
- Giornale delle scienze mediche della R. Accademia medicochirurgica di Torino. N. 14 al 18. — 1859.
- Storia della coltivazione del ricino nella provincia veronese e de' suoi prodotti industriali del regno lombardo-vensto, di Stefano de' Stefani. Verona 1858.
- Bullettino delle scienze mediche della società medive-chirurgica di Bologna. Giugno, 'luglio, agosto e nettembre 1859.
- Bullettino della leggi a degli atti uffiziali per la provincie venete. Parte I. puntate 4, 3 e 6, — 1889.

4 II » (\$ 5 e \$. ---)

L'Union médical de la Gironde, N. 8 e 9. — Bordeaux 1869. Sitzungeberiehte etc. (Atti delle adminime dell'i. r. Accademia delle scienze in Vienna).

Vol. 35, n. 40 al 12. — Vienna 1859.

· 86, · 48 · 45. — ·

Classe di filosofia e storia.

Vol. 30, dispense II e III. — Vienna 1859.

81, " [•

Archivio per le nozioni delle fonti storiche austriache). Vol. 21, dispensa II. — Vienna 1839.

» 22, « i .

Bentes rerum austriacarum. Vol. XVIII. — Vienna 1859.

Denkaphristen etc. (Memorie dell'imp. Accademia delle scienze di Vienna). — Classe di matematica e delle scienze naturali. Vol. 47. — Vienna 1859.

Indice delle materie.

- Reuss. Zur Kenntniss sossiler Krabben (con 24 tavote). Potzval.

 Ueber die Schwingungen gespannter Saiten. Kner. Zur samilie der Characinen. III Folge der ichthyologischen Beiträg (con 9 tavole) Debey und Ettingshausen: Die urweltlichen Acrobryen des Kreidegebirges von Aschen und Maestricht (con 7 tavole). Luschka. Der Herzbeutel und die Fascia Endotheracica (con 3 tavole). Reichardt. Ueber die Gesässbündel—Vertheilung im Stamme und Stipes der Farnc. Ein Beitrag zur anatomischen und systematischen Kenatniss dieser Familie (con 3 tavole).
- Jh arbücker etc. (Annuario dell'i. r. Istituto centrale per la meteorologia e per il magnetismo terrestre. Vol. 6.°—Vienna 1859.
- L' Echo médical, N. 7. al 10. -- Neuchatel 1859.

- Nuovi principi di fisiologia vegetale applicati all'agricultu-.
 ra, del dottor Gaetano Cantoni. Milano, 1889.
- Sulla vita e sulle opere di Alessandro Humboldt, di Catarina Scarpellini. Roma 1859 (estratto del Bollettino della corrispondenza scientifica di Roma).
- Revue agricole industrielle. Luglio ed agosto 1859. Valenciennes.
- Berickt über die Verhandlungen etc.:(Rendiconto sulle trattazioni dell' i. r. Accademia delle scienze in Lipsia).

Classe di matematica e fisica N. 2, 3. --- Lipsia 4.858.

- di filologia e storia 2. • #859.
- Neue Beiträge etc. Nuove aggiunte alla conoscenza della formazione dell'embrione delle fanerogame del dott. W. Hofmeister. — Lipsia 1859.
- Elecktrische etc. (Ricerche elettriche intorno al contegno della fiamma dello spirito di vino in rapporto elettrico) del Dott. W. G. Hankel. Lipsia 1859.
- Ueber ein wichtiges etc. (Sopra un' importante legge fondamentale psico-fisica e suo rapporto per la misurazione della grandezza delle stelle) del dott. G. F. Fechnèr. — Lipsia 1858.
- Die Sage etc. (La tradizione di Nala e Damajanto) di H. Brockaus. Lipsia 1859.
- Il Crepuscolo. N. 14 al 16. Milano 1859.
- Considerazioni mediche sul colera asiatico, che contristò la Toscana negli anni 1835, 36, 37 e 49, con un volume di documenti e due appendici.
- Censo de la poblacion de Espanna segun el recuento verificado en 21 de mayo de 1857 per la Comision de Estradistica general del Reino. Madrid 1858.
- Nomenclator de los pueblos de Espanna formado per la Comision de Estadistica general del Reino. Madrid 1858.

Giornale agrario, Tostano. Nuovargenie, N. 22 e 22. -- Mille renze 1859.

in i i i Andice delle materie.

Lowley Nob. Stills tunuis di Montecchio (continuesione). — Atdolf C. Di una grande esperienza agraria, tentate per mezzo d'affitto. — Studiati C. Intorno ad alcune parti della fisiologia interessanti per la pastorizia. — De Cambray L. G. Intorno agli ostacoli che la colonia toscana oppone al perfezionamente dell'agricoltura, lettera al caval. Lambruschinia — Chapari P., Studii di economia rurale toscana.

Bulletin de la Société impérial des naturalistes de Moseou. N. 2. — 1859.

Indide delle materie.

Trautschold. H. Ueber Petrefacten vom Aralsee (con 3 tavole): 44 Re-Ignati. F. A. Meletonista Entothologics (continuentent). -- Noengingk Al. Beobachtungen weber den Anfang der Blüthezeit einiger in der Umgegend Kischinew's vorkommenden Pflanzen, nebst metereologischen Angaben für die Jahre 1857 und 1858. — Gebler Doc. Verseichniss der von Herrn D. Schrenk in den Kreisen Ajagus und Kakaraly in der östlichen Kirgisensteppe und in der Songarey in den Jahren 1840 bis 1843 gefundenen Kaefararten. — Kestilen. K. Auszäge aus dem Berichte über eine au die nordwestlichen Küsten des schwarzen Meeres und durch die westliche Krym unternommene Reise. — Iljenkof I. Analyse des Honigateins ans der Kohlengrube von Malowka im Gouvernement Tule. — Everemann D. Les Noctuélites de la Russie. — Kaufmann Nic. Zur Entwickelungsgeschichte der Cacteenstacheln. " -- 'Assumes E. F. Symbols at Fautum . Himenopterelogicath . Mosquemem Enumeratio hymenoptergrum spheciformium guber-Bii Mosquensis.

Kade G. Notiz über Lituus perfectus Wahlenb.

Atti del r. Istituto lombardo. Vol. 1, fasc. XVI. — Milano 1859.

Indice delle materie.

Magrini prof. L. Sopra uno speciale sopometro per accordare gli strumenti a suoni fissi. I — Cenni sopra una inuova forma di pila voltiana. — Rapportò sulla proprietà letteraria ed artistica.

- Mittheiluspen Stc. (Commnicazioni dell' i. r. Sucietà geografica). 2.º dispensa. — Vienna 1859.
- Verhandlungen etc. (Rupporti e comunicazioni della Società Transilvana per le acienze naturali in Mermannstedt. N. 1 al 6. 1859.
- Linnaca etc. Giornale di botanica del dott. Schlechtendal. Dal vol. 44, anno 1837 al vol. 29 incl. Dispense 1.º e 2.º del vol 30. Halle 1857.
- Appendice alla Contabilità agraria. Della coltivazione dei terreni usando il sale, dei dett. Pasquale Gabelli. Venezia 1859.
- L' Educatore Israelita. N. 40. Vercelli 1859.
- Smithsonian Contribution etc, (Smitsoniane contribuzioni scientifiche). Vol. X. Washington 4858.

Indice delle materie.

- Harvey N. H. Nereis Boresli Americane; or Centribations to a History of the Marine Alga of North America Part III Chlorospermese. Kent Kane Elisha. Magnetical observations in the Artic Sess. Rowen T. I. A Grammar and Dictionary of the Yoroba language.
- Pasigraphie etc. (Pasigrafia col mezzo dei segni numerici arabici). Saggio di Mosè Paić. Semlia 1859.
- Beiträge etc. (Aggiunte alla carta topografica dell' Austria sopra l'Enns e Salsburgo). Disp. 1, 3 e 4. Linz 1840, 1842, 1843.
- Bericht etc. (Rapporti 5.° e 11.° al 18.° del Museo Francesco-Carolino di Linz, con le dispense 2, 5, 6, 8 ed al 13 delle aggiunte suddette). 1850 al 1858.
- Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchétel. T. 4. — 1858.
- Letture di famiglia. Vol. VIII, puntata 7. Trieste 1859.

- innual Report etc. (Rapporto annuale dell' Istituto Smitsoniano per l'anno 1857). Washington 1858.
- Reply etc. (Replica al rapporto sui fedecommessi dell'Osservatorio di Dudley) fatta dal dott. A. Gould. — Albany 4859.
- Defence etc. (Difesa del dott. Gould fatta nell'adunanza scientifica nell'osservatorio di Dudley). Albany 1858.
- Proceedings etc. (Atti delle adunanze dell' Accademia delle scienze naturali di Filadelfia). 1858.
- Il Giardiniere. Annali d'orticoltura. Vol. II disp. VI e VII. Milano 4859.
- Giornale veneto di scienze mediche. Luglio ed agosto 1859.
- Notateur quelques phénomènes météorologiques observés en janvier 4838 à Chioggia, et dans le golfe de l'adriatique, par M. le prof. F. Zantedeschi.

the state of the first of the state of the s The state of the s The state of the s A STATE OF THE STA State of the British of the State of the Sta the second of th **9** . and the second of the second of the second

and the second of the second

PENSIERI DI FILOSOFIA RAZIONALE

Memoria

DEL PROF. FRANC. ZANTEDESCHI

Il secolo decimonono, colleghi chiarissimi, è secolo di critica e di progresso; di critica che non si ferma al presente esaltando e biasimando le opere de'viventi, ma si volge al passato e lo illustra; all'avvenire, e a degna meta lo volge: e, per fermo, in quanti nuovi aspetti non si guardano ora le opere antiche, quanto non si suda nelle biblioteche, negli angoli più remoti della terra per raccogliere le sparse idee de'grandi, le reliquie de' monumenti, che vengono arricchite di nuove vedute? Secolo di progresso, che consola con luminose scoperte, che ispira con magnanimi esempli che ingrandiscono l'animo, e lo innalzano nella immensità delle cose. Sarebbe di troppo vasto argomento se io volessi solo ricordare quanto di peregrino e di utile si è fatto, ritrovato o tentato tra noi.

E la filosofia, che, unica in sè stessa, fu non di rado l'espressione delle opinioni erronee degli uomini, e della vita ancora buja de'secoli, s'accorda ella colle due anzidette qualità? Essa è eminentemente critica: non vi fu Serie III, T. V.

secolo in cui nella nostra penisola tanto si studiasse negli antichi filosofi, e si traesse fuori tutto che di bello, di grande racchiudono i loro scritti; non vi fu secolo nel quale tanto amore si ponesse negli studi filosofici come nel nostro. Voi vedete impertanto, colleghi celebratissimi, essere mio intendimento in questo mio scritto di presentarvi un prospetto di filosofia razionale tratta dai latini e dagli italiani parlari, ne'quali l'antica nostra sapienza si colleghi con quella del nostro secolo e coll'universale consentimento degli uomini.

Sieno in questa gli animi vostri gentili, colleghi chiarissimi, di sostegno e conforto al mio dire, che ora dal mondo esteriore partendo fa ritorno a quello delle idee e degli universali, da' quali nella fresca età dava principio con animose speranze alle prime speculazioni.

Se piacque alla provvidenza ne' suoi divini consigli, che hanno la ragione in sè stessi, di chiudere i mici occhi a questa luce terrena, che rivela le meraviglie dell'arte di Dio nella materia, mi serbò tuttavia altro non men nobile senso, interprete fedele di quelle geste preclare e di quelle magnanime azioni, che formano la gloria di una pazione.

La scienza, di qualsivoglia specie ella sia, racchiude due elementi, il sistema o la forma, la materia o l'obbietto. Il sistema è comune a tutte le scienze; in tutte ricercasi unità dei pensamenti, unità delle cognizioni, ma l'obbietto diversifica per ciascuna di esse. Io non annunzierò le molteplici sentenze de' dotti intorno all'obbietto della filosofia; che non sarei così breve per poche parole che avessi a spendere intorno a ciascheduno di essi (1): mi limiterò a dire, essere adesso per comune consentimento de' migliori rico-

⁽¹⁾ Castillion, Sur l'ulilité de la philosophie; Mémoires de l'Académie de Berlin, 1804.

nosciuta la filosofia la scienza degli universali dell'umano pensiero. Ma per la indeterminazione dell'obbietto, che regnò per tanti secoli nelle scuole, qual grave pregiudizio mon dura ancora contro le ricerche filosofiche, che si risguardano da taluni come disgiunte da pubblica utilità? Quale perturbamento non havvi ancora in taluni che considerano la filosofia se non sepolta, simeno in consunzione? — La filosofia però non è disgiunta da vero bene; anzi essa si collega coi destini dell'umanità e costituisce il fondamento di ogni vero sapere. È per fermo la filosofia non porge gli elementi a tutto lo scibile? Le radici prossime di qualunque disciplina e di qualunque arte non si nascondono in certe nozioni intellettuali? Non le chiama ad esame severo, non ne prova la natura e l'origine; mentre le altre discipline assumono l'obbietto loro con quella notizia primitiva, che la natura ne porge senza indagare più avanti la cagione e la legittima autorità? Non apre la via che guida l'uomo al suo perfezionamento o al suo fine, per cui meritamente venne detta da Vittorio Cousin: la sorgente di ogni luce, l'autorità di tutte le autorità; conciossiachè ella (Frammenti filosofici tradotti dal prof. Galuppi, pag. XV; ---Cousin De la philos., leç. 222) si ssorzi di apportar ordine e luce per tutto ove l'ordine e la luce può regnare (1)? E Ficht la chiamò la scienza delle scienze, l'unità delle umane conoscenze. Nemmeno essa è sepolta o in consunzione tra noi, come taluno ardi sentenziare a'nostri giorni in faccia all'Italia, anzi possiamo noi dire senza temenza di essere convinti di errore, che nella nostra dolcissima patria rinverdisce l'antica sapienza italiana, rifiorisce la filosofia bella, casta, assennata, riservatissima e si avvia a

⁽¹⁾ Sur l'utilité de la philosophie, par M. D. Castillion. Mémoires de L'Académie des sciences de Berlin, 1804.

quella perfezione e certezza a cui le scienze naturali da qualche tempo con mirabil felicità si recarono, sebbene l'esame dei fatti interiori vesta un'indole estremamente laboriosa e difficile, per essere si mutabili, si multiformi e si prodigiosamente rapidi nella loro attualità, che, a voler indurre dai cangiamenti alcuna legge costante, sia cosa di somma sollecitudine; ed ove se ne voglia più pronto il progresso, più avventurato il risultamento, si rattemperi quella tendenza che a cagione dei nostri incessanti ed operativi bisogni c'induce ad esercitare l'attenzione estrinseca in luogo dell'intrinseca, si diriga in meglio l'uso della facoltà conoscitiva nello studio delle filosofiche ricerche; perocchè la verità procede in ragione composta delle bene ordinate potenze e dell'ottima applicazione di esse ai casi speciali. Ma per lunga stagione qual uso si fece de naturali strumenti? Esso talora fu falso, a quando a quando vizioso, dove quello di tutte le specie di studi fisici ebbe da Galileo in poi una direzione comune, uguale perfettamente con sè medesimo. Ed in vero, v'ha ancora de'filosofi « che pensano che la filosofia quale scienza suprema e certissima non possa originarsi dall'esperienza mutabile, limitata ed accidentale, ma unicamente fondarsi sull'immutabile e sul necessario; e perciò costruirono una filosofia a priori, seguendo il metodo geometrico; ma con ciò ammisero, non provandone punto l'autorità, principi generali assoluti, donde fanno emergere ogni conseguente dimostrazione. Senza che, non riuscirono mai a trar fuori dalle astrazioni la notizia particolarizzata dei concreti sensibili (4). Presu-

⁽¹⁾ Non pochi filosofi che hanno intrapresa la soluzione del grande problema della natura degli esseri e dell'origine delle cose, sono partiti dall'infinito per giungere al finito. Questo procedimento è stato quello

mono altri ancora di seguire il metodo naturale dei fisici, senza por occhio alle condizioni singolarissime della filosofia; e taluni, avvedutisi degli-errori che ne derivano, s'attengono al metodo naturale de' fisici per ciò che spetta all'osservazione empirica dei fenomeni; e perciò: che agguarda i principii supremi dell'intelletto dichiarano assoluta-* mente non sapersi nè potersi produrne prova, salvo l'evidenza loro istintiva; piace ad alcuni tuttavia di riprendere l'antico metodo geometrico e di fecondarlo con alquanti supposti ingegnosi. Non manca chi va ancor suggerendo il metodo istorico, secondo il quale la filosofia dovrebbe comporsi di frammenti tolti a ciascuna scuola. » E per tanti opposti sistemi metodici come è possibile che le materie filosofiche si compongano a pace nelle varie nazioni? Come possono arrivare ad un risultamento determinato, che riscuota l'assenso unanime dei dotti? Sorga stagione, in cui i filosofi si affratellino fra di loro, uniscano le forze individue degl'intelletti, le moltiplichino per influsso reciproco, seguitando certe intenzioni e certe norme comuni, e riconoscendo che il retto procedimento richiede, che si parta dal fatto bene osservato come confine segnato all'uomo e colla virtù del raziocinio se ne deduca quel tanto e non più che il fatto racchiude: • il metodo empirico, diceva Bacone, alla fine maritato col razionale comporrà a pace le intelligenze morali. » Ma quale sarà l'osservazione voluta allo stabilimento e progresso della filosofia? L'inte-

di tatti i panteisti dopo Eraclito sino a Spinosa. Da ciò ne viene che non solamente non riescono a spiegare l'esistenza degli esseri finiti, ma ancora che le loro definizioni sono gratuite, che i loro pretesi principii hanno bisogno di prova, e che tutto l'edifizio difetta nella base. — Considerations sur l'idée et le sentiment de l'infini par M. Ancillion fils. Mémoires de l'Académie de Berlin, 1804, pag. 55.

riore e l'esterna, o, come altri dicono, la psicologica e l'istorica, che è la vera prova della prima; avvegnachè l'uomo debba conoscere sè stesso negli altri e gli altri in sè stesso. Laonde « se con l'osservazione psicologica rinvieni nella coscienza alcun che non mai osservato nello spazio *di tre o quattro mila anni, farai gran senno di forte dubitarne: e se, al contrario, ritrovi con l'osservazione storica alcuna cosa che non rinvieni nella tua coscienza, convien che tu similmente ne dubiti. Ma questo studio che dee spiar la natura non dee limitarsi a tale o tal caso particolare, a qualche atto momentaneo, che varia secondo le circostanze, ma bisogna che si estenda alle più costanti, regolari, invariabili operazioni dell'uomo; e per discoprirle non basta cogliere la natura quasi al varco, bisogna tenersela dinanzi, interrogarla, saperla ascoltare, bisogna metterla quasi alla prova, variare i casi, farle ripetere la medesima operazione, come osserva Jouffroy, in circostanze diverse a fine di conoscere quelle che variano secondo il tempo, il luogo, l'educazione e quelle che costantemente appartengono all'umana natura. Per tal guisa si riducono i fatti a scienza regolare e si studiano non per farne addentellato a fantastici sistemi, ad ipotesi ardite; e si reca nella scienza del pensiero tanta luce quanta ne porta il naturalista nelle sperimentali osservazioni, anzi oso dire maggiore pel magistero di quella coscienza, che ne disvela il teatro delle nostre operazioni e non quello dell'esterna natura. E questa è tutta gloria italiana; frutto di sommi nostri filosofi. Vinci e Galilei hanno anteceduto nelle dottrine metodiche i filosofi d'oltramonte, le quali di compimento e di utilità superano gl'insegnamenti di Bacone e quelli di Renato Cartesio, per cui David Hume non dubitò di asserire che « nel tempo, che in Inghilterra Bacone

additava da lungi le strade per le quali si va al vero, eravi in Italia chi già entrato per esse fatto vi aveva di gran cammino; • e Tobia Adamo con molta ragione scriveva • aver avuto notizia della grande restaurazione del filosofo inglese e sapere ch'ella si fondava sulla dottrina dei sensi e dell'esperimento: cosa di già posta in atto dal Campanella, » il quale non solo risguardò l'osservazione dal lato psicologico, ma ancora dal lato fisico, e arricchi la scienza di importantissimi veri, laddove Bacone, a guisa di quelle statue, che immobili in capo alle vie indicano al forestiero il cammino che dee seguire, non mostrò che l'esperienza fisica senza attribuire importanza veruna agli studii speculativi: • La mente umana, dice egli, allorquando adopera nella materia e contempla la natura delle cose esteriori, conforma le sua azione al modo della materia medesima e da quella è determinata; ma allorquando si converte sopra sè stessa, diviene simile alla tessitrice aragna e lavora telune dottrine di apparenza mirabile, ma di uso frivolo e vano. » Erra adunque gravemente Cousin allorchè nel 4829 scrisse aver Bacone per il primo promulgate le leggi del metodo psicologico e Locke per il primo averle eseguite.

È reso manifesto impertanto la filosofia richiedere una propedeutica o studio preparatorio, che descriva completamente i fatti invisibili dell'umana natura, i quali sono il veicolo del vero, del buono e del bello, ne determini le leggi e rechi a stato migliore le potenze e le forze. E questa propedeutica è costituita dalla psicologia e dalla logica, la prima delle quali riempie il vuoto che passa tra l'empirico e il razionale e la seconda espone le leggi che agguardano l'aggiustatezza dell'umano pensiero e la retta applicazione di esso agli oggetti conoscibili (1).

(1) Quegli che frammischiarono la psicologia e la logica, osserva

Ma a quale di queste due scienze preparatorie si dovrà dare la preferenza? Regna tuttavia grave questione tra filosofi, nè pare che si voglia così prestamente por fine a tanta lite. Io però nella diversità delle sentenze m'attengo a quella che manda innanzi la psicologia alla logica, perchè parmi essere conforme al metodo naturale, che dai fatti, dalle forze e dalle potenze si faccia trapasso al loro saggio governo, sebbene io riconosca che qualche logica dottrina addimandasi nella scientifica esposizione della psicologia. Al che fare io sono ancora confortato dall'esempio di due nostri sommi italiani Telesio e Campanella, che tracciarono innanzi tutto una naturale storia dell'intelletto od una psicologia, dopo la quale disegnarono una critica dei mezzi conoscitivi o la logica, quale scorta di ogni speoulativa filosofia che non dee incominciare per dogmi: · noi non iscopriremo giammai, osserva l'ab. di Condillac, una maniera sicura di dirigere i nostri pensieri fino a tanto che non sapremo come si sieno formati (Saggio sull'origine dell'umane cognizioni Introd.). « Che cosa può essere la logica, diceva Cousin (lez. 46 della Storia filososica), cioè a dire la conoscenza delle regole che devono dirigere lo spirito umano senza la conoscenza di ciò che si tratta di dirigere, cioè dello stesso spirito umano? " — Dalla psicologia adunque io m'avviso che debbano prendere incominciamento le nostre filosofiche istituzioni. Essa non deve essere nè tutta empirica nè tutta razionale, ma empirico-razionale, quale è il suo oggetto, che è l'anima unita ad un corpo. Ella fa vedere il razionale nei fatti della

saggiamente Ancillon il padre, Reflexions sur le determinisme et ses deux estrêmes. (Mémoires de l'Académie Royale de Berlin. Anno 1804, pag. 20) colla filosofia, iscambiarono i mezzi col fine, i materiali coll'edifizio che intendevano innalzare.

coscienza e tiene un posto di mezzo fra la filosofia come pura scienza della ragione e la fisica come scienza della natura. » Come nelle cose fisiche, osservò il nostro Scarella nell'ottavo secolo, devesi sapere che cosa accade innanzi di procedere alla ragione dell'accaduto, così devesi nella psicologia conoscere avanti di tutto i mutamenti dell'anima per investigare poscia la natura » (Poli, Supp. alla storia della filosofia di Tennemann, pag. 696). Ma quale è il principio da cui muove la psicologia? Esso è la coscienza: l'anima ci appare al momento in cui la sua azione diviene sensibile, e coloro che suppongono o credono di provare uno stato o una maniera di essere dell'anima anteriore ai primi segni ch'ella ci dà della sua esistenza, cadono evidentemente in una petizione di principio. Verità ella è questa, o signori, che incominciando da Empedocle e Socrate, venne proclamata dai sapienti delle varie nazioni. Patrizi, Campanella, Genovesi in Italia; Cartesio, Condillac, d'Alembert, Tracy in Francia; Locke, Hume, Beid, Stewart in Inghilterra; Leibnizio, Wolfio, Kant in Germania stabilirono la coscienza come l'unica base sulla quale posa tutta la scienza dell'uomo. « Il sentimento che ha ciascuno della propria esistenza, dice Campanella, è il punto dal quale l'umana ragione prende le mosse. » « Dalla coscienza del pensiero nasce un'inconcussa certezza dell'ente, dice Vico: avvegnachè la coscienza nel porre sè stessa pone la sua intrinseca realtà. E questa coscienza ne disvela que'fatti, che non sono visibili, non tangibili, e al microscopio e scalpello anatomico inaccessibili; que'fatti che non si gustano, nè si annusano, come sono le percezioni, i pensieri, i sentimenti e le appetizioni. Ma i fatti suppongono di necessità delle ragioni di loro possibilità ed esistenza. La dottrina adunque delle potenze e delle forze te-Serie III, T. V.

ner deve dietro all'analisi dei fatti. Ma quante e quali sono le originarie potenze e forze, nelle quali si fondano questi fatti? Quali condizioni addimandano al loro sviluppo? Con qual ordine si appalesano? Quali leggi manifestano, quali mezzi le persezionano? Quali circostanze perpetuamente le modificano? Sono queste gravi ricerche, che lungamente tennero occupate le menti dei dotti, nelle quali videro molto a dentro i filosofi della Germania, la gloria dei quali non si vuol da noi menomare, perchè l'onor della patria non dee crescere per rapina, nè per arte d'invidia (1). Solo per amore del vero dirò, che il felice concepimento di istudiar questi mezzi e queste guise d'intendere fu del nostro Campanella, che alcuni filosofi d'Italia seguono tuttavia a nominare filosofia critica di Kant, e che la dottrina dei temperamenti, quale viene insegnata a' nostri di nella scuola alemanna venne adombrata dal nostro Fracastoro nel libro De sympathia e in quello De intellectione.

Dalla soluzione dalle accennate ricerche si vede chiaro esser l'uomo fornito di senso, di memoria, d'imaginativa, d'intelletto e ragione, della facoltà dei sentimenti e delle appetizioni. Ma quale è l'oggetto del senso, prima potenza che dispiega la sua attività, come avvisò Stellini, quale è il suo organo? Quali condizioni ricercansi, perchè si mostri ne' suoi atti? Quali ne sono le principali diramazioni, il loro vicendevole influsso e come recare si possono a perfezione (2)? Nello sviluppo di questi rilevanti quesiti si

⁽¹⁾ Nicolaii, Sur les abstractions, les impersections qu'en sont inséparables et leur fréquent abus. Mémoires de l'Accadémie de Berlin 1803, pag. 25.

⁽²⁾ Réflexions sur les sens en général, et en particulier sur leur nombre et sur leurs organes. Par M. D. Castillion. Mémoires de l'Académie de Berlin 1798-99- 1800, pag. 3 e 75.

rende manifesto di quanto la sapienza italiana sia ita innanzi a quella d'oltramonte. Il senso non è potenza passiva, come lo volle Locke, lo ammise Kant; esso è facoltà attiva. Non basta l'impulsione fisica, le azioni e reazioni encefaliche (4); ricercasi ancora la psichica, ossia accorgimento ed attenzione. Questa è dottrina di Tullio, rinnovata da Bernardino Telesio, da Campanella e da Spagnio, e solo nell'andato secolo vergognosamente abbandonata da non pochi nostri filosofi per seguire la filosofia dominante di Condillac, che influì potentemente a diffondere nel nostro paese il sensismo.

Nella nostra scuola ancora fino da remotissimi tempi si conosceva che il senso, che ha per obbietto le qualità degli esseri materiali (2), è legato alle condizioni dello spazio e del tempo, vale a dire, che non può vedere gli oggetti materiali che nello spazio e successivamente, senza lasciarsi trasvolgere a que' deliramenti della subbiettività di queste due forme, che a' nostri giorni fieramente desolarono il campo della filosofia nella studiosa Alemagna. Ed è pur consolante e glorioso per noi Italiani sapere che ora anche in quelle meditatrici regioni s' incominciò ad abbandonare quelle forme trascendentali dai filosofi i più giudiziosi, e che più non si ammette comunemente la duplicità del senso, come fu sempre nostra universale sentenza.

Ma se le percezioni non avessero mai ad oscurarsi, come potrebbe l'uomo procedere a nuovi atti, come la suprema legge di perfettibilità avrebbe suo compimento? Esse devonsi adunque interrompere ed oscurare; e di fatto s'interrompono e si oscurano, come ne mostra la

⁽¹⁾ Erasmo Darwin: Zoonomia.

⁽²⁾ Principii generatori delle umane cognizioni, di Zantedeschi.

giornaliera esperienza; ma una nuova ricerca surse, che addimandò come le percezioni si dileguino da noi; nessuna azione può dileguarsi per sè medesima, anzi tende a mantenersi chiara e precisa alla coscienza. Vi vuole adunque un ostacolo prevalente, un' attuale operazione preponderante.

La legge adunque suprema dell'oscuramento delle pereezioni è quella della preponderanza. Sopite poi che sieno, rimarrebbero perpetuamente sepolte nella notte ove tace il passato. Chi vince e sormonta l'ostacolo posto, chi le ridesta e rischiara? Le dottrine impertanto della cooperazione del sistema nervoso cerebrale e dell'associazione rischiarano la psichica riproduzione. Nel che il vero merito veggiamo non doversi attribuire ad Hume con la comune de' psicologi, ma, dopo Aristotile, ai vecchi nostri padri latini, a Massimo Tirio, come osserva il dottissimo Stellini. Ma la riproduzione ora è immutata come la ricordanza, era alterata come l'imaginazione; la memoria adunque, quale potenza della immutata riproduzione delle percezioni oscurate e l'imaginativa quale facoltà dell'alterata riproduzione, hanno ne'nostri filosofi ampia pertrattazione, dalla quale emerge chiaramente quella del riconoscimento sensitivo, della rimembranza e dell'obblivione. È pur vergognosa quella confusione che fanno taluni del riconoscimento sensitivo cogli atti propriamente detti dell'intelletto. Egli è vero che in entrambi vi è confronto, vi è sintesi; ma il riconoscimento sensitivo non è che l'accorgimento della identità fra la percezione presente e la passata di oggetti sensibili; e gli atti dell'umano intelletto consistono nel rappresentare il comune di più oggetti, ommesso il distintivo, e nel chiarirlo, che è ciò che comunemente si conosce sotto le denominazioni di concetti, giudizii e razio-

cinii (4); i quali atti formali dell'umano intelletto, prima che venissero annunziati all'Europa dalla perspicacia oltramontana, erano stati descritti dagli Italiani. S. Tommaso, Campanella e Vico ne parlarono con profondità veramente filosofica: Cogitare dicebant Latini, quod nos vernacula linguapensare ed andar raccogliendo. Riconobbero ancora i nostri maggiori le percezioni proprie di questa potenza, come sono quelle di sostanza, di causa e di fine. » Il senso, dice il Dottore di Aquino (2), conduce alla cognizione esteriore degli esseri, l'intelletto poi perviene alla nuda quiddità; » senza però, io aggiungerò, che possa penetrare l'intima struttura delle cose. Lo scrutar la natura delle cose l'avea Galilei per impresa impossibile e per fatica vana. La notizía delle sostanze non può oltrepassare la regione dei fenomeni, la qual sentenza se avesse per tempo ritratti gl'ingegni delle ricerche sulla natura intima ed essenziale delle cose, le scienze filosofiche non si sarebbero miseramente perdute in tante vane questioni che ne invilirono la loro grandezza. Peccato che i nostri filosofi non abbiano allargato le loro investigazioni come importava alla scienza e alla loro propria gloria; ma forse ciò era in que' secoli molto al di sopra della possibilità. Ora la meditatrice Germania colse in questa parte la palma. Al nostro Campanella tuttavia precipuamente è debitrice la filosofia di aver dimostrato con evidenza intuitiva la natura dei concetti; gli elementi dei quali esistono ne' concreti: " La comunanza degl' individui, egli dice, è nominata specie, la mede-

⁽¹⁾ Engel. Sur la realité des idées générales ou abstraites. Mémoires de l'Académie de Berlin, 1801, pag. 129. In questa memoria vengono sciolte le difficultà di Berteley e di Leibnizio contro la realià delle idee generali.

^{(2) 3, 2} part. Sum., quaes. 35.

simezza fra più comunanze è nominata genere, cioè a dire, che la specie astrae dai concreti, il genere dagli astratti. » Per tal guisa pose egli fine a quel lungo guerreggiare che per tanti secoli divise i realisti, i nominali ed i concettualisti.

L'intelletto non di rado si associa al senso e produce l'esperienza e l'osservazione per le quali si giunge a nuove scoperte. Nel che il precetto massimo, secondo Acconzio, è di meditare profondamente la natura, l'estensione e la rilevanza del fine, conservando sempre la debita proporzione di esso coi mezzi; il qual sapiente ammaestramento viene pure raccomandato nelle tavole sinoiche dal nostro Oliva, e ricevette forma regolare e pratica illuminata nelle scuole di Galilei. « Noi preghiamo, conchiude Mamiani, che si apra da tutti quel divino volume, il quale modestamente s'intitolò, Saggi di naturali esperienze. E noi abbiam fede, che non si potrà da chicchessia leggere senza grande stupore la copia stragrande di osservazioni e di esperimenti o fatti o proposti: fatti o proposti, diciamo, con tale sagacità, con si larghe vedute, con si profonde deduzioni, che al nostro avviso elle sono da reputarsi piuttosto uniche al mondo che rare •; per tacere i memorandi ritrovati di Maurolico, Grimaldi, Colombi, Cesalpini, Falloppio, Eustachio, Aldrovandi, Castelli e Patrizio. E vi sarà ancora chi ardisce scrivere a' nostri giorni che questa nuova direzione che mosse dall'Italia non potè spiegarsi che in Inghilterra, in Francia e in Germania? Erano le scienze adulte fra noi, quando nelle altre regioni non erano ancora bambine; e tuttavia chiare ed onorate si conservano. A quando a quando ancora l'intelletto s'accompagna all'immaginativa e produce il prevedimento e l'invenzione; ne'quali atti, per quel giusto equilibrio di nostre potenze in gran parte dovuto all'influenza di questo mitissimo cielo, come osserva Cousin, noi

fummo sommi, o signori; e tuttavia sembra che la natura conservi l'Italia quale patria selice delle arti liberali; e se ora que' d'oltramonte ci rapirono la palma delle arti meccaniche, non disettiamo di sommi intelletti, che riportarono i primi onori dai loro sapienti consessi. È in questa rara bilancia tra l'imaginativa e la ragione, osserva ancora Stewart, che consiste la perfezione della mente umana. E dopo Galilei sino a' nostri giorni l'Italia è il paese che presenta il maggior numero di esempii di questo genere di merito (Histoire abrégée de la philosophie, pag. 120 della 3. parte, Bruxelles, 1829).

E siccome la buona scelta e il savio uso dei vocaboli s'attengono a tutte le grandi questioni filosofiche, obbediente alle vecchie massime del Nizolio e del Valla, parlai in varie mie Memorie del linguaggio e della scrittura, rilevandone l'uso nella formazione dei pensamenti (1), le qualità e l'origine; e conchiusi le mie scientifiche trattazioni colla dottrina della memoria intellettiva.

E poiche col Dottore d'Aquino vedemmo, che l'oggetto primo dell'intelletto non è l'ente e il vero comune; ma l'ente e il vero considerato nelle cose materiali, è necessario ammettere altra potenza del vero, del bello e del buono assoluto, che non hanno comunanza alcuna con quelle cose che si percepiscono col senso, come avverti ancora Stellini; ossia è necessario ammettere la ragione, che, secondo Tullio e Seneca, fra tutte le nostre virtù conoscitive, è la suprema; dalla sentenza de' quali si dilungarono Locke, Fénelon, Pascal, Montaigne, Malebranches, Stewart, Thurot

⁽¹⁾ Mémoire touchant l'influence des signes sur la formation des idées. Par M. D. Castillion. Mémoires de l'Académie de Berlin, 1799-1800. Vedi ancora la Memoria di Prevost e l'opera dei segni in quattro volumi di Degerand.

e tanti altri filosofi de nostri di. Ivi si vede chiaro come nell'intervento di tutte le minori potenze essa giunga alla cognizione dell'assoluto. Dal che pare manifesto che altri, entrati appena nel vestibolo della psicologia, banno a torto preteso concludere a un principio sintetico, il quale notificasse l'essenza e l'origine di lutto il pensiero, come fecero i Lockiani innanzi di attendere che la storia dell'intelligenza fosse completa; gli Scozzesi coi loro giudizii istintivi, i Kanziani colle loro virtù formative preesistenti, dalle quali pare che non si dilunghi l'Ab. Rosmini colle sue ingegnosissime speculazioni sull'ente innato. Il riconoscimento propriamente detto tiene dietro alle antecedenti dottrine; il qual atto di conoscere la medesimezza corrente tra il concetto e l'obbietto non dicemmo noi col filosofo di Glascow derivarsi da istinto, ma sorgere nella mente adulta e contemplatrice da un confronto della intuizione immediata col pensiero, pella virtù che ha l'anima d'inflettere sopra sè stessa e di meditare i suoi proprii atti.

E poiche dalle percezioni ed idee in noi si derivano sentimenti ed appetizioni, così e de' primi e delle seconde si deve tenere conveniente ragionamento, dividendo gli uni e le altre in animali, intellettive (1) e razionali. I sentimenti razionali soprattutto richieggono cottura e sviluppo; perche essi estendono la nostra conoscenza e ne formiscono la cescienza della nostra grandezza. Essi moderano la sensualità e combattono l'egoismo; sono gli alleati più saldi della religione, come ne sono principii.

Il merito stragrande dell'alemanno Carus si fece manifesto per avere richiamata l'attenzione dei filosoft alla sistematica classificazione dei sentimenti; ma noi non di-

⁽¹⁾ Castillion. Mémoires de l'Académie de Berlin, 1799-1800, pag. 86.

menticheremo la gloria, che anche in questa parte è dovuta all' Italia. Dopo la epicurea, che avvisò la distinzione tra percezione e sensazione, Campanella fu il primo che facesse rilevare una tal differenza a' filosofi, e che conoscesse il divario che avvi grandissimo tra sensazione e sentimento. Ove adunque sono le glorie in questa parte di Reid e di Carus che tanto comunemente si celebrano per questo riguardo dagli scrittori di filosofia? Nè ciò isfuggi allo sguardo penetrantissimo del nostro Allighieri, che i primi appetiti e i desiderii nostri surgono di necessità; ma che in noi vi è l'innata virtù che consiglia, che gli modera e governa; di che meglio non ne seppero dire i più veggenti filosofi dell'età nostra. Nell'accennare impertanto i loro caratteri, le cause che gli accrescono e gl'infievoliscono, i fini a cui sono da natura diretti, si pone fine alla scientifica istoria delle umane potenze.

L'organologia, materia in questi tempi molto agitata o da celebrati scrittori resa feconda di verità, che sparsero nuova luce sulla cognizione dell' uomo fisico, torna opportuna in sentenza de' frenologi a spiegare gli aberramenti mentali, i fenomeni de' sogni, del sonnambolismo e della pazzia; e noi che dobbiamo conoscere l'uomo sotto tutti rispetti, a chiarire questa materia, per quanto è possibile, ci dobbiamo fare incontro con seria attenzione alle dottrine di Ghirardelli Cornelio da Bologna, che per opera di Gall, di Spurzeim e della Società craniologica di Edimburgo, divennero romorose in Germania, in Francia, in Iscozia e negli Stati-Uniti del nuovo mondo; e si vede come queste teoriche in ultima analisi si riducano a mere supposizioni, cui si mettono contro gravissime difficoltà di tal indole da non potervi rispondere. L'errore che commisero questi sommi naturalisti sta in questo di avere iscamhiste le cause occasionali con le efficienti. È pur glerioso per noi Italiani l'avere scansato, per opera precipuamente di Chiarusi, il ministero di una dinamica puramente eccitante e di esserci sempre attenuti ad una filosofia positiva, lontana da que' deliramenti ingegnosi, che dichiarano l'audacia intellettuale dell'uomo. Io non intendo con questo di menomare la gloria che l'insigne frenologo si procacciò colle nuove illustrazioni date al cervello, e col modo ingegnoso onde quel sistema fu concepito; ma con una franca moderazione dirò che niuna o poca luce ed incerta venne alla filosofia da quelle dottrine, le quali, sotto il rispetto di sistema filosofico non meritano neanco di essere paragonate con le teoriche de'buoni psicologi.

Dalle cose fin qui ragionate pare potersi riguardare la psicologia come il principio necessario, il centro, il legame naturale di tutte le scienze morali. Fatta ch'ella sia, come osserva Damiron, le altre si possono fare; esse hanno allora il fondamento e la ragion loro; forse non rimane ad esse altro che svolgersi, onde ricevano in tutte le loro parti il necessario splendore.

Ella è sentenza dall' universale consentimento dei dotti riconosciuta per vera, che in ciascuna cosa la natura incomincia e l'arte perfeziona. Il che in quanto agguarda a psicologico procedimento, si fa chiaro nella seconda parte di questa propedeutica, nella quale fu mio intendimento svolgere gli elementi dell' umano pensiero, i naturali precetti che lo perfezionano, le vie che lo allargano e lo rendono certo e compiuto quanto hisogna. Nella quale scientifica esposizione ci viene fatto vedere quanto ricca e profonda sia di logiche dottrine l'Italia, le quali coi potenti ajuti di spiriti filosofici germinarono felicemente nel nostro secolo. E per vero la suprema legge loicale celebrata dalla

Germania non su insegnata de Andrea Cesalpini? B un fatto, egli dice, ad ogni momento avvertito, che il nostro principio spontaneo non cessa mai di radunare le percezioni in un cotal centro d'intellezione persetto ed indivisibile. • E con questa legge suprema si collega quella della causalità e della sostanza. Se nel mio insegnamento ho satto qualche cosa di utile, dice Cousin, egli è sorse in questo riguardo di aver ridotte tutte le leggi del pensiero alla legge di causalità e a quella della sostanza; e aoi Italiani non dimenticheremo come fino dal 1499 il sottile ingegno del Valla imaginò quella riduzione medesima sui predicamenti e categorie di Aristotele, ehe Cousin fece sulle forme e categorie di Kant. Nell'antica sapienza degli Italiani tratta dai latini parlari, non abbiamo un deposito esatto e sedele di quanto spetta al sostanziale dei concetti? Nella Somma di S. Tommaso non abbiamo il più perfetto e ammirabile esempio di ripartirli, al quale si riducono ora i filosofi dell'Alemagna? Che se intorno a'giudizii sece delle buone ed utili osservazioni a'nostri di la secola Kanziana, l'Italia per opera del Galuppi, del Rosmini, del Bonfadici e del Mamiani rilevò il giusto valore dei giudizii analitici e sintetici. La virtù di concludere nel sillogismo per forza d'identità su avvertita prima dal nostro Campanella. « Il sillogismo non prova nè le idee nè i fatti; ma, questi e quelle supposte, afferma la certezza assoluta di alcune relazioni. . Nella qual originale veduta dimostrò non essere credibile, che sistemi celebratissimi durati e meditati lunga stagione e concetti da ingegni aki e indipendenti non racchiudano in sè alcuna parte del vero. La qual cosa non meno dalle antiche scuole, che da quelle che in questi ultimi tempi dominarono in Europa fu dimostrata. Non mai ho potuto condurmi a credere con alcuni, che le dottrine del Kapt, del Fichte, dello Schelling e dell' Hengel e di tanti altri celebratissimi alemanni filosofi non sieno che follie, e che tanta parte di Europa abbia con loro si lungamente vaneggiato. L'error puro, senza che abbia alcuna parte di vero, è impossibile per l'uomo; gli errori dei filosofi, come osserva Reisfemberg, sono meno proceduti dal non aver bene osservato, che dal non aver tutto osservato (4). Da queste ricerche, alle sonti che allargano l'umano sapere è naturale il trapasso, e si vede non minore la nostra ricchezza e l'antica nostra dottrina. Francesco Patrizio ne purlò dottamente nelle questioni peripatetiche; Bruno ne ragionò con profonda saggezza là ove simboleggiò l'arte inventiva sotto l'imagine di una caccia; Campanella avvisò che principio di ogni sapere sono le storie: fonti delle storie sono l'intimo senso e il testimonio degli uomini. E chi non loderà lo spirito osservatore sperimentale ed induttivo del vecchio Empedocle ripristinato e dilatato da Archimede, e nel secolo decimoquinto da Leonardo da Vinci? La sola interprete delle meraviglie della natura è l'esperienza; mai da lei non ricevesi inganno; bensì il giudizio nostro s'inganna aspettando effetti ai quali l'esperienza rifiutasi. Questa adunque è mestieri consultare mai sempre, e ripeterla e variarla per mille guise, finche ne abbiamo tratto suori le leggi universali: imperocchè la sola esperienza può provvederci della notizia di tali leggi, non punto gli assiomi, come han creduto le scuole-Coloro che nello studio delle seienze non consultano la natura, ma gli autori, non sono figli della natura; io direi che non sono che nipoti: ella sola è la guida dei veri genii;

⁽¹⁾ De l'écletisme, ou primiers principes de philosophie générale; Louvain, 1828. pag. 10.

ma vedete pazzia? Vi sono degli uomini che amano innanzi di apprendere dagli autori che dalla stessa natura. Sentenza che venne ripetuta dal nostro Galilei ne' suoi Pensieri varii (1): • è semplicità l'andar cercando i sensi delle cose della natura nelle carte di questo o quel filosofo più che nelle opere della natura, la quale viva sempre ed operante ci sta presente avanti gli occhi, veridica ed immutabile in tutte le sue cose. » Nè è a credere che queste idee di Leonardo sieno specie di presentimenti, come furono quelli di Aristarco da Samo intorno al sistema solare, di Democrito sulla pluralità dei mondi, di Keplero sulla gravità; esse furono frutto delle profonde sue meditazioni. · Tratterò, egli dice, tale argomento, ma dianzi farò alcuni esperimenti, avendo per principio di citar prima i fatti sperimentali, e poi dimostrare d'onde nasce che i corpi sono costretti operare in certa guisa e in cert'altra. Ed io credo che questo modo sia sempre da seguitarsi in ogni ricercamento di fenomeni. » Con tale persuasione, aggiunge Mamiani, non fu uomo al mondo che osservasse più di Leonardo, nè su oggetto per avventura su cui non traesse una lunga meditazione. Speculava intorno le piccole cose di pari che intorno le grandi con fina diligenza e ordinatamente, onde consigliava altrui di cominciare lo studio di ogni subbietto dalle particole di quello e non andare alla seconda, se innanzi non si ha bene nella memoria la prima; » e ti ricordo, gridava al discepolo, che impari prima la diligenza che la prestezza. Nè per questa minuzia d'analisi perdè d'occhio le grandi sintesi e procedette a maniera empirica;

⁽¹⁾ a Il mondo è un libro, del quale ciascuno di noi legge una qualche pagina, e che nessuno finisce. » Ancillon, Mémoires de l'Académie de Berlin, 1801, pag. 64.

per lo contrario indusse egli e generalizzo quanto alcun altro dimostrativo filosofo. E incominciando dell'invenzione di mille industrie praticali e di ordigni mirabilissimi per uso di guerra e di altre bisogne civili, sall a poce a poce all'investigazione delle leggi supreme dell'idravlica.

La dottrina della verificazione è la somma della invenzione, dice Acconzio, essendochè una falsa induzione è peggiore dell'ignoranza. Per la qual cosa, dopo avere dischiuse le sorgenti di nuovi veri, è duopo rimuovere ogni dubbiezza legittima dall' affermazione che le notizie umane includono, e sebbene l'efficienza e le leggi dell'arte dimostrativa sieno dovute alla dinlettica di Zenone, tuttavia neppure per questo lato il campo della filosofia italiana è sterile, è vuoto di vedute originali, « Chi vuole, diceva Nicolò Tomeo Leonico (nato in Venezia nell'anno 1456) di ogni cosa la prima dimostrazione, distrugge la ragione o la possibilità della ragione medesima. » (Poli, Supp. 2.*. pag. 540). Da questa scuola apprendiamo como l'elemento primo e semplice della dimostrazione sin la proposizione immediata, alla quale nessun' attra va innanzi, come ogai natura di nesso si risolva nelle simiglianze e dissimiglianze; nella causalità e nella semplice iperenza, come il oriterio del vero sia la conversione sua col fatto, e come per fine dell'arte critica, che ci mena a dubitar con razione, a discredere con giudizio, debbano essere salutati maestri ed insegnatori primi i nostri filosofi; conciossiache innanzi del Poliziano, del Valla, dei due Scaligeri, del Patrigio e di alcuni altri comparsi dalla metà del quindicesimo secolo in poi, arte critica non esisteva. Gli studii in ispecie e le indagini praticate dal Valla, e quindi da Francesco Patrizio intorno la legittimità degli scritti aristotetici toccano il sommo dell'acutezza. Da questi scrittori apprendiamo,

l'autorità non nuscere da capriccio, ma essere parte di ragione essa slessa, alla quale si richiama la maggior parte
delle nostre cognizioni, perchè mediante la storia ragionata dei fatti veniamo a far nostro il sapere di tutti gli uomini accresciuto successivamente e perfetto da lunga serie
di generazioni nella successione del tempo e nell'estensione
dello spazio.

In queste massime e in questi principii si stringe, se pure non sono errato, l'ottimo metodo filosofico, che corregge e perfeziona gl'istromenti del sapere, il quale per l'uomo incomincia, come si è detto, legittimamente dall'ordine psicologico e non dall'ordine cronologico, siccome avvisarono Spinosa e Schelling e Rosmini, i quali hanno presunto ricavare la scienza dall'essere e dall'assoluto, fantasticando assai e senza profitto. Questo naturale procedimento venne felicemente applicato dal nostro Vico, il quale ci ammaestrò che nella filosofia dimostrare dobbiamo quale sia la sostanza del corpo, quale quella della mente, e sopra l'una e l'altra, quale sia la sostanza, che tutto sostiene e muove; nel qual sapiente detto racchiudesi come in germe tutto che a filosofia propriamente detta appartiene, senza ismarrirsi negli enti ontologici della scuola leibnizio-wolfiana o nelle forme mentali della scuola kanziana.

Noi dunque fedeli a questa dottrina interprete della natura svelgiamo i teoremi fondamentali che agguardano la cosmologia, la psicologia e la teologia. Non pensiamo con Locke che il sostegno imaginato dagli uomini al gruppo delle qualità sia fittizio, nemmeno avvisiamo con Kant, che la sostanza sia una forma del nostro intelletto; ma coi vecchi peripatetici, coi nostri maggiori, coi Cartesiani e Leibniziani pensiamo che sia la realtà obbiettiva, della medesi-

mezza della quale sebbene non abbiamo intuito immediato. siccome incontriamo nel nostro soggetto pensante; pure legittimamente si presume dalla squisitissima somiglienza che offre. Si danno le prove razionali della reale oggettività dello spazio, che è uno, identico, continuo assolutamente, cioè incapace di divisione, alla quale tien dietro quella del tempo, che è la successione dei cangiamenti delle cose, come osserva Campanella, senza perdersi nelle (rascendentali teorie della scuola Kanziana : delle quali indubitate dottrine necessariamente deriva la limitazione del mondo nello spazio e nel tempo, comechè per esperienza non si possano assegnare l'incominciamento ed i limiti di sua esistenza ; appare chiaro per luce d'immediata osservazione gli esseri perpetuarsi con leggi loro proprie e tutto collegarsi mirabilmente da manifestare i caratteri della Potenza, della Sapienza e della Bontà. A questo luogo è naturale il provare che l'espressione : ciò che principia nella successione delle esistenze, inchiude virtunimente l'idea di ragione ; e però poter dire senza perplessità che il principio: ogni cosa ha una cagione, consta di un vero giudizio analitico, identico ne' due termini. Così viene pienamente convalidato questo vero e contro tutte le negazioni delle antiche e moderne scuole rivendicato. La qual cosa mai non poteva succedere con gli altri modi strani concepiti da molti moderni : l'errore quindi gravissimo di Malebranche, che non riconobbe la connessione dei fatti, di Hume che dichiarò il principio di causalità un abito dell'intelletto, di Hartley, che lo ridusse ad una legge di associazione, di Cartesio, Leibnizio ad un principio innato, di Kapt ad upa forma mentale, di Mendelsohn, Condorcet, Degerando ad un principio di analogia, di Reid ad un giudizio istintivo, è reso manifesto.

Si osserva nella psicologia come di continuo si riferiscano le proprie cogitazioni al me, il quale siede dietro di loro come subbietto e centro dell'umana esistenza; e nell'intendere ed esplicare la sua natura noi siamo lontani dai pensamenti lockiani, i quali vogliono il me non significar altra cosa, eccetto il collettivo delle sensazioni, ed ugualmente dalle teoriche kanziane, nelle quali si riconosce un subbietto puramente fenomenico; ma cogli antichi nostri filosofi precipuamente si prova che la nozione del me risguarda ad un essere individuo e sostanziale, che serba certa medesimezza costante in fondo alla differenza di tutti i modi, la quale viene avvertita da noi non per applicazione di alcun trascendente principio nè per concetto a priori, nè per suggestione istintiva; ma per luce vera e immediata di nostra coscienza; dal qual vero movendo, si rende agevole conchiudere per dimostrazione invincibile all'unità metafisica del soggetto pensante.

E siccome l'incominciare trae seco la relazione di due stati, quello in cui la cosa non è, e quello in cui viene all'essere, così nella teologia chiara apparisce l'esistenza
della causa prima o di Dio. Si prova la medesima verità
con varii argomenti, sicchè ella si rende ancor più visibile;
conciossiachè le fonti del vero sgorgano, per così esprimerci, le loro acque, l'une presso dell'altre, e mischiandosi insieme fanno un solo continuo di certa e profonda
scienza; e da questo nostro naturale argomentare lucidissima discende ancora l'immortalità dello spirito umano, che
venne sempre riconosciuta dall'universale consentimento
dei popoli (4). Questa ricerca tanto importa e si profonda-

⁽¹⁾ Agostino Niso su uno dei primi a dedurre l'immortalità dell'anima dalla sua libertà.

mente ci tocca, che bisogna aver perduto ogni senno per essere nella indifferenza di sapere che ne sia. Io soffriva, dice Leibnizio, impazientemente che de'novatori imprendessero, per mezzo della loro sottigliezza, di privarmi del più gran bene di questa vita, cioè a dire, della certezza che l'anima mia sopravviverà eternamente al mio corpo, e della speranza che un Dio infinitamente buono coronerà infine la virtù e l'innocenza (4). « Ma se lo spirito umano è immortale è diretto ad un fine. Qual è questo fine? Dalla natura di nostre potenze veggiamo essere il sommo vero, e il sommo bene, Dio stesso, qual ente assoluto che solo ha ragione di termine (2). » Come possiam noi raggiugnerlo, che cosa dobbiamo operare? Ecco, o signori, il sostanziale della filosofia morale che naturalmente da sè viene divisa in due parti, cioè dei principii d'azione e delle regole di una morale condotta. Le dottrine impertanto della potenza morale, dell'educazione danno naturalmente incominciamento a questo trattato. L'origine della legge naturale, le sue proprietà, la sua forza generatrice di ogni umano reggimento ci istudiammo nelle nostre particolari ricerche di far conoscere in modo meno sconvenevole alla sua santità e grandezza; sicchè nell'animo sorgesse spontaneo un sentimento sublime di riverenza ed amore. Ivi i principii eterni del giusto, le massime che fanno il vivere onesto e beato, le fatiche, le lacrime, le ricompense della virtù vedemmo che dispiegassero quel bello, quella dignità, quella consolazione, per cui si paiono, come veramente sono,

⁽¹⁾ Sur la proportion entre la moralité et le bonheur relativement à nouv, arguments pour l'existence de Dieu. — I. C. Schwal, Mémoire de l'Académie de Berlin, 1798, pag. 22.

⁽²⁾ Gioberti trattò con magniloquenza e splendore filosofico del Bello, del Buono, del Sopraunaturale, da non lasciare ad altri speranza di uguagliarlo.

sommi beni, che deono tener la cima dei pensieri e d'ogni bennato desiderio. Ivi, doveri dell'uomo verso Dio, verso i proprii simili, verso sè stesso m'adoperai nelle mie disquisizioni che risplendessero della luce loro propria. Le verità precipuamente morali non si devono offerire semplicissimamente e grettamente, ma voglionsi vestire di quella parca e modesta ornatura, che si affà a virili e venerande sembianze, sicchè si vegga una conveniente proporzione tra il bello della cosa espressa e il modo con che la si esprime. I beni morali, insegnava Bacone da Verulamio, voglionsi dipingere con certa eloquenza che li renda cospicui; perocchè, non potendosi agli animi dimostrare sotto forme sensibili, si conviene che sieno per ornate parole nobilmente e vivamente significati. Il massimo Tullio nelle Tusculane qual nobile esempio non ci presenta? Qual grato alimento non apprestano le etiche de' Paneri e dei Cratippi e di altri celebrati maestri di sapienza fatti illustri dal bello scrivere di quel sovrano ingegno? E sulle vie di Tullio camminano ora i moderni Droz e Degerando, l'esempio de' quali fu seguito da un chiaro nostro Italiano, ora moderatore sapientissimo de' nostri studii. La sentenza di coloro che lengono, ivi essere gran sublimità di concetto ove è maggiore la difficoltà di comprendere, è rigettata quale stranezza; in quella vece è dogma inoppugnabile dedotto dagli esempii della Bibbia e da Omero, che la sublimità delle idee può e deve accompagnarsi collo splendore del bello scrivere, acciocchè, oltre all'istruire, arrechi anche diletto.

lo non posso conchiudere questo mio ragionamento senza ricordar loro, o signori, che la filosofia è patrimonio dell' umanità; essa non è nè italiana, nè francese, nè alemanna; la nazionalità consiste nel genio della esposizione, e nella saggia applicazione ai bisogni della nazione. In tutti

i popoli inciviliti fece un qualche progresso. Nessuno adunque vuol essere dimenticato e negletto. Non si ripnovi adunque fra noi ciò che avvenne in Francia, nella Scozia e nell' Alemagna. L' Alemagna avea a vile la Francia, e non degnava mirare la Scozia, e la Scozia non istimava per nulla la Francia e spargeva il ridicolo sull'Alemagna, quantunque le filosofiche dottrine di questa nazione non sieno che una illazione quasi dei medesimi suoi principii. Non siamo neppure, come avvenne tra noi nel secolo XV, ciecamente devoti ed ammiratori dell'antichità; ma non imitiamo Cartesio, Malebranche, Spinoza, Locke, Reid, che assui poco si conoscevano delle antiche scuole filosofiche; procacciamoci una perfetta cognizione di tutte; ma sia giudice di quanto v'ha in noi di buono l'osservazione psicologica ed istorica; per tal modo noi saremo lontani dalla schiavità del medio evo, che non si curava della ragionevole libertà del pensiero; ma non lo lascieremo senza freno vagare, riconoscendo ch' esso riceve perfezionamento dall'autorità bene intesa, che non è che perfetta ragione; nè ci avvolgeremo tra sistemi, che incessantemente si distruggono, nè ci rimarremo contenti alle angustie di un mal inteso eccletismo, che per sè non può dare che frammenti e rapsodie ; rappresenteremo la dottrina dello spirito pura e schietta, come a scienza è richiesto.

ADDIZIONE

- a maggiore schiarimento delle citazioni arrecate nella Memoria intorno alla filosofia degl' Italiani.
- Essendo incerto, scrive di sè il Campanella, perchè mi sembrava una verità non sincera, o piuttosto la falsità in luogo della verità, aggirarsi nel Peripato, esaminai tutti

i commentatori di Aristotile, greci, latini ed arabi, e cominciai a dubitare vicopiù dei loro dogmi : e perciò volli indagare se le cose ch' essi dicevano, ancora si leggessero nel mondo, che dalle dottrine de' sapienti aveva appreso esser codice di Dio vero. È poiche i miei maestri non potevano soddisfare ai quesiti che io traeva fuori contro i bro insegnamenti, statuii percorrere io stesso tutti i libri di Platone, di Plinio, di Galeno, degli stoici, dei seguaci di Democrito e specialmente i Telesiani e paragonarli col codice primario del mondo, affinchè per l'originale ed autografo conoscessi che cosa gli esemplari contenessero di vero o di falso. Imperciocchè, guando io disputava in Cosenza, nonchè privatamente co' miei frati, trovava poco di certo nelle loro risposte. Ma Telesio mi dilettò, tanto per la libertà del filosofare, quanto perchè pendeva dalla natura delle cose, non dai detti degli uomini. •

Proponevasi il Campanella, come si ricava dal suo libro De sensu rerum, di osservare il mondo tale quale si offre ai nostri sguardi: le sue diverse parti e rapporti, le operazioni, le diverse specie di cose che contiene; poichè la sapienza è arrivata alla più alta cima che possa afferrare, se ha osservato quello che si presenta ai sensi, e ciò che può essere dedotto per analogia dalle percezioni sensibili. • Io non ho dunque seguita altro che l'osservazione e la natura: quella natura sempre seco medesima d'accordo, e sempre ad un medesimo modo operante.

Campanella scrisse nel suo libro De investigatione:

« Col solo senso e colle cose che si conoscono pei sensi, le
quali io riduceva a nove generi di cose sensibili, avvisavo
poter far si che ciascuno, non per mezzo de'vocaboli, come
faceva Raimondo Lullo, ma per gli oggetti sensibili giungesse a ragionare; e la definizione essere inizio d' insegna-

mento ed epilogo di scienza da esporre altrui; quindi esser essa fine non principio di scienza.

- A niuna setta di filosofi così ti accosterai, scrive il Campanella nel suo Trattato dell'ottimo metodo di filosofare, da stimare essere essi stati immuni dall'errore; imperciocchè ogni uomo è mendace o per ignoranza o per malizia o per timore; solo Iddio è verace.... Il qual testimonio così potrai esplorare: esaminando se quello che vien narrato è pur nel mondo, che è il codice primo di Dio, o nei libri sacri approvati dai miracoli, dal sangue, dalla profezia, dalla santità, ecc., imperocchè chiunque si accosterà ad un qualche filosofo, tanto da credere che quello non possa errare, si fa inetto alla verità ed impossibile alle scienze migliori. Ed altrove esprime così i suoi principii: La menzogna e l'errore sono il retaggio dell'uomo: Dio solo è verace, e colui che aspira alla verità deve dirigersi verso il solo e primo Signore, verso Dio.
- » Ora Dio istruisce l'uomo con due modi di lezione: spiega ai nostri occhi come un libro il quadro degli esseri che sono opera sua; si manifesta con la rivelazione religiosa. E invocava l'aiuto del sommo Galileo a continuare in quella filosofia tutta nostrale, tutta nazionale, che i forastieri avevano imparato ne'nostri libri e nelle nostre cattedre, ed oltre monti recata. Scriva pel primo che questa filosofia è d'Italia da Filolao e Timeo in parte, e che Copernico la rubò dai predetti e dal ferrarese suo maestro; perchè è gran vergogna che ci vincan le nazioni che noi di selvaggie avemmo fatte domestiche. »

Campanella, ragionando de mezzi delle umane conoscenze, scrive: L'uomo ha la coscienza che esiste, che sa, che vuole... Essere noi e poter sapere e volere è il certissimo principio primo; ma l'uomo è limitato nella

esistenza, pel suo sapere, nella sua voluntà: conosce, sa e vuole gli oggetti esterni, perchè conosce sè stesso, e conosce, sa e vuole cose che lo concernono... Fondamento della scienza umana è il senso... Noi non conosciamo gli oggetti quali essi sono, non conoscendoli che per mezzo de'sensi; se uno d'essi c'inganna, il testimonio degli altri viene in nostro soccorso; la funzione dell'intelletto poi è di riunire e compararne insieme le testimonianze... La scienza ha la sua origine nel senso e sua consumazione nell'intelletto. Le apparenze sensibili non bastano per darci la spiegazione de' fenomeni della natura, e perciò ci sforzono a ricercare un ordine di cause superiore alle cause fisiche, e che sole possono rivelarci la realtà. Tutte le scienze non concernono che degli oggetti particolari: deve essercene adunque una che abbracci il generale. Le scienze non sono che varii anelli di una sola catena: la metafisica deve riunirle dimostrando la dipendenza e la coordinazione degli esseri. Così si ritorna all'uno che è imagine di Dio, al fondamentale principio, di cui la metafisica è la scienza. Essa è una, suprema: fondamento di ogni scienza è l'istoria, poichè ogni scienza ha principio. Or vi sono due generi di storia: l'una divina, l'altra umana; e la seconda a sua volta si divide in due branche: l'una naturale, l'altra morale. Di qui due scienze principali, la teologia e la micrologia, che vengono pure in varie branche suddivise. La formola di Vincenzo Gioberti: L' Ente crea l'esistente, classifica essa pure le scienze in varii rami subordinando le une alle altre. Le tre primalità costituiscono l'essenza dell'Ente; e sono: Potenza, conoscenza e amore o inclinazione o volontà. Come in causa risiedono in Dio; agli esseri, come effetti di quella causa, in parte si comunicano. L'oggetto della potenza è l'essere, quelto della conoscenza è la verità; quello della volontà e dell'amore è il buono, che ha la bellezza per segno esteriore.

L'uomo, per potersi avvicinare il possibile all'Ente, ha bisogno di due istromenti, uno per la rivelazione, un altro per la natura. Il primo è incorporeo e razionale, cioè la fede; l'altro sono i sensi e l'esperienza sensibile, che, come dice Dante, esser suol fonte a' rivi di nostr' arti; alle cui percezioni precede una tal qual fede, non del loro perfetto operare, ma del loro operare quanto possono, per consegnare all'anima la verità del creato.

Nel sistema filosofico italiano la fede e la scienza, l'idea e l'esperienza, l'intuito e la riflessione, l'ontologia e la psicologia, la causa e l'effetto, Platone e Aristotile si congiungono mirabilmente, poichè per essi quasi per una medesima scala adattata per esser percorsa dallo spirito umano, questo come gli angioli della visione di Giacobbe, scende da Dio al mondo coi principii universali e col sillogismo, e sale dal mondo a Dio coi particolari e coll'induzione. Da questa scienza metafisica partono tutte le altre scienze come raggi da un centro comune (S. Thomas, Summa, Roma 1619. — Campanella, Opere, Torino 1854. — Gioberti, Introduzione allo studio della filosofia; Del Buono, Del Bello, Capolago, 1845-1846.— C. T. Mamiani Della Rovere, Del Rinnovamento della filosofia antica italiana, Parigi, 1834. — Matteo Liberatore, Trattate della conoscenza intellettuale, Roma, 4857-58).

La verità da qualunque fonte derivi non riceve macchia; nè l'errore degrada l'uomo, perchè è finito. In questi Pensieri ho portato giudizio dei sistemi e non dei filosofi; de'quali non spetta all'uomo giudicare. Mi riservo la trattazione di alcuni di questi Pensieri ad altro tempo, se mi basteranno le forze e la vita.

ADUNANZA DEL GIORNO 14 NOVEMBRE 1859.

Il m. e. cav. Menin legge una Memoria intitolata: Ulteriori indizii che avvalorano le conghietture emesse in altra Memoria sulle popolazioni dell'Africa centrale. Egli li trae dall'opera del Barth, che dà notizia del suo viaggio nell'Africa centrale, insieme ai signori Richardson ed Overweg.

Toccato tutto che in quella egli trovò favorevole alle sue predizioni, accenna alla speranza che la cosa venga pienamente decisa quando si effettui la spedizione annunciata nel carteggio di Londra 1.º novembre, riportato nella veneta Gazzetta l'8 del mese stesso, cioè la congiunta spedizione anglo-americana nell'Africa centrale capitanata dal missionario Livingston.

Il m. e. dott. Zanardini legge la seguente relazione intorno ai nuovi principii di fisiologia vegetate applicati all'agricoltura, del dott. Gaetano Cantoni.

Il libro, di cui ebbi l'incarico di darvi ragguaglio, s'intitola: Nuovi principii di fisiologia vegetale applicati al-Serie III, T. V. l'agricoltura ed esposti dal dott. Gaetano Canteni. La contestura di questo libro stampato in Milano nell'anno corrente assume le forme, anzichè di un trattato, meglio direbbesi di un discorso diviso in 40 paragrafi e rivolto ad ispiegare uno dei fenomeni più importanti della fisiologia organica, quale è quello della nutrizione, collo scopo di trarne utili applicazioni per la buona coltivazione dei terreni. Premessa una breve esposizione del processo mediante il quale, riguardo ai vegetabili, spiegasi tuttogiorno l'assimilazione delle sostanze atmosferiche e terrestri, l'autore riepiloga i punti sopra i quali tutti i fisiologi sono ormai d'accordo nel modo seguente.

Le piante mediante le radici assorbono dai terreno i materiali nutritivi in istato di soluzione.

Le foglie funzionano come i polmoni negli animali, cioè respirano assorbendo il gas acido carbonico atmosferico, che decompongono immediatamente appropriandosi il carbonio ed eliminando ossigeno sotto l'influenza della luce.

Le foglie colla traspirazione facilitano l'ascensione del succhio carico di materiali nutritivi, e questo succhio giunto nel loro parenchima, viene modificato ed elaborato dagli stomi che lo mettono in contatto degli agenti atmosferici.

Per questa modificazione il sugo si fa piastico o untritivo, prende il nome di cambio o succhio discendente, ed è quello che aumenta e ripara l'organismo vegetale.

I vegetabili, specialmente dicotiledoni, aumentano per sovrapposizione di cambio organizzato e solidificantesi, e non già per intuscezione.

Il celebre Liebig, dopo di avere ammesso e propugnato che nelle piante viene apportato il nutrimento disciolto

nell'acque pievana mista ad acido carbonico, e che la maggiore o minore prontezza di assimilazione dipende dalla maggiere o minore solubilità dei materiali in quel veicolo solvente, nell'anno 1857 egli stesso ebbe a confessare essere del tutto erronea tale opinione, perchè basata sopra false deduzioni sperimentali; ed espose quindi un dubbio sopra la maniera finora accolta del funzionare delle radici. ' Dietro nuovi esperimenti egli è condutto a ritenere, che il terreno contenga i materiali indisciolti, ma in uno stato appropriato all'assorbimento per mezzo delle radici, le quali, stringendo direttamente le particelle terrose, ricevono per esse gli alimenti comunicando loro la solubilità mancante e l'attitudine ad essere assorbiti. Piante da orto, egli dice, levate colle radici intatte, se facciansi vegetare entro una tintura azzurra di lacca muffa, la colorano in rosso; dunque le radici emettono un acido; la tintura così arrossata ridiviene azzurra colla bollitura, quindi l'acido è il carbonico.

Ora sopra questo dubbio, sopra questa ritrattazione del celebre chimico alemanno, il dott. Cantoni crede di poter trarre alcune conseguenze legittime da questo nuovo modo di considerare l'azione reciproca del terreno e delle radici, e queste conseguenze sarebbero:

- 4.º Che le foglie assorbono e non decompongono l'acido earbonico.
- 2.º Che finora si confuse assorbimento con assimilazione.
- 3.º Che la scelta e l'elaborazione dei materiali autritivi viene fatta dalle radici e non dalle foglie.
 - 4.º Che perciò sono inammissibili le escrezioni.
- 5.º Che l'umor nutritivo è l'ascendente e non il discen-

6.º Che la scelta dei materiali è spiegabile soltanto per un'azione propria delle radici.

Tali proposizioni in assoluta contraddizione con quanto finora ammettesi da tutti i naturalisti formano il subbietto del lavoro del dott. Cantoni, il quale si propone di appoggiarle e dimostrarle sopra gli stessi fatti citati dai fisiologi che coltivano opposte opinioni, e sopra quelli che più in grande e più evidentemente vengono somministrati dalla natura.

Comincia dal considerare che inesattamente paragonasi finora il modo di agire delle foglie a quello proprio dei polmoni negli animali, conciossiaché alle foglie si attribuisce la facoltà non solo di assorbire, ma eziandio di decomporte un gas tolto alla miscella atmosferica, accordando loro per di più l'uffizio, quale organo digerente, di elaborare il sugo nutritizio. Egli crede poter meglio spiegare i fenomeni fisiologici vegetali, rassomigliando le foglie agli organi respiratorii dei pesci aventi polmoni esterni in immediato rapporto con l'aria che trovasi nell'acqua, per modo che l'assorbimento dell'ossigeno in essi può effettuarsi senza bisogno dell'alternativo movimento d'inspirazione e di espirazione, proprio soltanto degli animali che hanno tali organi collocati in una interna cavità. Confutando la proprietà finora accordata alle foglie di scomporre l'acido carbonico, trattenendo il carbonio ed eliminando ossigeno, riflette che in tal caso dovrebbe succedere notevole aumento di temperatura, e l'ossigeno sviluppato dovrebbe equamente corrispondere alla quantità di carbonio assimilato, ciò che non avviene in alcun modo, come non avviene pure negli animali un'equa proporzione fra il gas inspirato e quello espirato. Riconosce piuttosto un' altra analogia manifestata dalla respirazione vegetale colla respirazione animale nell'assorbimento dell'acido carbonico in ragione dell'alimento che le radici possono prendere, aumentando cioè o diminuendo a norma che i materiali nutritivi sieno in maggiore o minore quantità, opinione questa per di lui avviso confermata dalle recenti esperienze istituite dal Boussingault allo scopo di mostrare l'influenza dell'azotato di potassa sulla vegetazione. Da tutto ciò l' A. dichiara non aversi finora alcun certo criterio atto a capacitarci della decomposizione dell'acido carbonico assorbito per parte delle foglie, laddove, al contrario, molte circostanze (sono le stesse sue parole) ci porterebbero a credere che le foglie, al pari dei polmoni negli animali, assorbano l'acido carbonico dell'aria, e lo ' traducano per la circolazione discendente sino alle radici, ove rendano le spugnette capaci d'intaccare ed elaborare i materiali nutritivi terrestri esercitando un'azione analoga a quella che esercita il sugo gastrico sugli alimenti introdotti nello stomaco. L'assorbimento adunque dell'acido carbonico per parte delle foglie costituirebbe una vera inspirazione, cioè un fenomeno che precede la digestione e l'assimilazione, e l'esalazione dell'ossigeno costituirebbe un fenomeno susseguente, una vera espirazione di un materiale eccedente alla nutrizione. A sostegno di questa teoria accenna quei fatti che varrebbero a dimostrare aversi finora confuso pei vegetabili l'assorbimento con l'assimilazione, la quale, per di lui avviso, non può compiersi sen- ` za l'accordo di tre distinte funzioni, quali sono la respirazione, la digestione e la nutrizione od assimilazione propriamente detta.

Se le piante si nutrissero per assorbimento dei materiali nutritivi in istato di soluzione, resterebbe ancora a sapere, per avviso dell'A., come le radici possano assorbire quei materiali che nel terreno trovansi allo stato insoluutili all'aumento e riparazione del proprio organismo, non abbisogna di escrezioni per eliminare quanto riesce inutile o superfluo. Termina l'A. le sue osservazioni col prendere in esame un vegetabile qualunque accompagnandolo dall'epoca del suo primo sviluppo fino al totale suo deperimento, per rintracciare sperimentalmente l'uffizio dell'acido carbonico durante l'intiera vita vegetale, e tenta dimostrare che i fenomeni presentati dalla natura confermano le sue opinioni e i nuovi suoi principii, che riepiloga in fine del libro coi seguenti corollarii.

- 4.º Inammissibilità delle escrezioni vegetali, poichè la scelta dei materiali, essendo fatta all'esterno dell'organismo vegetale, non viene introdotto che quanto gli è utile.
- 2.º Bisogno incessante che hanno le radici di estendersi per andare in traccia di nuovi materiali.
- 3.º Essendo la nutrizione opera di un'azione chimica, questa riuscirà più o meno facile a norma della qualità e quantità dei materiali terrestri e delle combinazioni che possono presentarsi alle radici.
- 4.º Il terreno inerte, per rendersi coltivabile ossia ridursi a quelle combinazioni che sono facilmente intaccabili dalle radici, deve necessariamente passare per alcune modificazioni, le quali esigono un tempo più o meno lungo a norma della natura chimica del terreno, della quantità e qualità delle operazioni o lavori cui viene assoggettato, o della quantità dei materiali che vi furono aggiunti artifizialmente.
- 5.º Questo passaggio dallo stato inerte allo stato attivo collivabile sarà naturalmente tanto più rapido quanto più svariata sarà la quantità dei componenti, o materiali terrestri, quanto maggiore o più facile sarà l'aereazione del

terreno concorrendovi un certo grado di umidità e di calore.

- 6.º Il terreno inerte, per rendersi coltivabile, ossia prima di cedere alle piante, prende e trattiene per sè i materiali utili per disporsi nelle opportune combinazioni che poi verranno intaccate dalle radici.
- 7.º Utilità e bisogno che le sostanze aggiunte al terreno, siccome concimi, siano di natura complessa ed abbiano un volume in relazione all'estensione delle radici e della durata della pianta o della coltivazione.
- 8.º La nutrizione ossia l'elaborazione dei materiali nutritivi delle piante essendo operata dall'acido carbonico, il quale aumenta la propria attività in ragione dell'aumento della temperatura e della quantità contenuta nell'umore o liquido solvente, s'intenderà come il calore eserciti la massima influenza sulla vegetazione, cioè sul di lei vigore e sulla diversità dei prodotti.
- 9.º Che l'umore nutritivo plastico capace di aumentare e riparare l'organismo vegetale è l'umore ascendente che si organizza portandosi all'esterno.
- 40.° Che il discendente non sarebbe altro che un umore reso dalle foglie, capace d'intaccare i materiali terrestri.

Sopra le quali due ultime conchiusioni promette l'A. ritornare in altro momento per addurre quei fatti pratici che servono a comprovarle.

Riferiti così sommariamente i concetti dell' A. non è mio intendimento quello di pronunziare giudizio alcuno sulla nuova teoria da esso promulgata, e tale mia astinenza credo possa essere giustificata da quella circospezione e riservatezza che non trascendono mai la misura ove trattisi di soscrivere a novità di dottrine che atterrano ricisa-

meute edifizii, per l'erezione dei quali, materiali preziosi per lungo volgere di anni furono apprestati da esperimentatori di allissima rinomanza. D'altronde in tanta controversia, senza corredo di osservazioni dirette e speciali, la mia voce non avrebbe alcuna autorità, sia che piegasse a propugnare come ad avversare i nuovi principii del dott. Cantoni. Egli nel corso del suo lavoro analizza e ribatte alcune obbiezioni che incontrerebbe il suo nuovo modo di vedere, ma io sarei ben lontano dall'asserire che nella sua difesa egli abbia prevenuto tutto quanto potrebbe pararglisi innanzi. Così per citare un esempio dei più grossolani, taluno potrebbe muovergli il seguente quesito. Hannovi piante come le Aorides, ed alcune Tillandsie che vivono, vegetano e fruttificano, normalmente sospese nell'aria. Ora quali materiali inorganici possono in tal caso intaccare le radici mediante l'acido carbonico proveniente dalle foglie? Come riparano al perduto senza ritrerre alimento nlcuno dal suolo? Sappiamo benissimo che le piante a radici bulbose, tuberose, o carnuse vivono e vegetano fuori del terreno a spese della propria sostanza, e ammettiamo pure che tutti i vegetabili, al termine normale della loro vita, cessano di elaborare sostanze esterne consumando parte dei lore stessi materiali; ma, nel primo caso, notevole e progressiva è la diminuzione di sostanza consumata a sostegno della vita, nel secondo evidenti sono i fenomeni che palesano un languore vitale, mentre nelle piante suaccennate, anzichè diminuzione, vi è continuo aumento di sostanza, e piuttosto. che languore, cresce la vigoria col crescere della fase vegetativa. Tal altro forse meno grossolanamente potrebbe soggiungere: Al paragrafo X del vostro libro voi dite, che d'esalazione dell'acido carbonico, che si fa dalle foglie durante la notte o nell'oscurità, non sia altro che il elimina-

zione dell' ultima povzione assorbita durante il giorno: ma nella stagione in cui il periodo delle tenebre avanza quello. della luce, come l'acido carbonico emesso può considerarsi quale un residuo, se la di lui quantità supera anzi quella assorbita durante il giorno più breve della notte? E riguardo all' ossigeno pure essiato durante il giorao lo derivate dal processo di nutrizione, ma nel vostro libro non trovo fatta parola, od almene non trovo data ragione del come si comporti quello assorbito durante la notte. Io non mi dilungherò in ulteriori osservazioni od appunti, che sarebbero, come ho avvertito, del tutto estranei al mio proponimento. Dirò anzi che i fatti, le esperienze e in generale elcune deduzioni avanzate dal dott. Cantoni meritano attenta considerazione e maturo esame. Già si può ammettere a priori avere il sistema radicale dei vegetabili terrestri un' importanza funzionale ben superiore a quella che venne fino ad oggi accordata. La tendenza, anzi la facoltà di seegliere i materiali meglio appropriati alla diversa organizazione individuale sembra non doversi più porre in dubbio, e di questa potenza elettiva delle radici io non saprei additare fatto più significativo di quello ch'io trovo registrato in una memoria dei sigg. Malaguti e Durocher inserita nel fascicolo di novembre 1858 degli Annales de chimis et physique col titolo: Ricerche sulla distribuzione degli elementi inorganici nelle principali famiglie del reguo vegetabile. Ognuno sa che le piante crescenti lunghesso i Merali abbondano di soda, senonchè all'opposto nell'Eringio mariltimo ripetute analisi dei sullodati autori diedero quantità di sotassa tre volte circa superiore a quella della soda, mancando eziandio sufficienza di sodio per saturare il cloro.

Per bene riconosvere l'uffizio degli organi, uopo è che

preceda l'esatta conoscenza dell'intima loro struttura; l'anatomia deve farsi, per così dire, maestra della fisiologia. Sull' origine e struttura delle radici importanti lavori sono già in dominio della scienza, quali sono quelli più recenti del Dupetit Thouars, Gaudichaud, Jussieu, Mirbel, Unger, Decaisne, Link, Ugo Mohl, Richard, Trecul, e di altri ancora; senonchè il campo ad ulteriori osservazioni è ancora ricco di messe. Il dott. Cantoni, che non a torto si studia di élevare la dignità organica e fisiologica delle radici, non parla che delle spugnette, le quali non sono, in ultima analisi, che le estremità più giovani e molli delle fibre radicali, ma ben altri organi appendicolari vengono oggidi descritti, la di cui importanza non può essere certamente indifferente nel senso fisiologico. Questi organi portano il nome di succiatori, e su di essi un pregievolissimo lavoro venne testè pubblicato dal nostro Gasparrini. Hanno rassomiglianza coi peli, e mostrano una struttura semplicissima, cioè sono tubulosi, lisci e mancano di vasi e di tessuto fibroso; sono caduchi, ma possono facilmente rigenerarsi e con prontezza. Che debbano poi riguardarsi organi assorbenti od esalanti, secretorii od escretorii, ciò non è ancora ben noto, od almeno non è sufficientemente spiegata la loro importanza. Conchiudendo dirò, che il libro del dott. Cantoni ha il merito di richiamare l'attenzione dei fisiologi sopra le radici, promuovendo così nuovi studii, nuove ricerche, e non ultimo elogio gli si compete per ciò che le sue elucubrazioni non sono dirette a soddisfare un semplice lusso scientifico, mirano più presto ad utili applicazioni, a vantaggiare cioè l'agricoltura, che è sorgente inesauribile di ricchezza e di prosperità universale.

Rispetto alla questione se le foglie assorbano

senza decomporre l'acido carbonico, il m. e. Zantedeschi dice che a scioglierla sarebbe necessario
introdurre, a contatto delle sole foglie e adiacenti corteccie, determinate quantità d'acido carbonico e indagare poi se queste rimanessero inalterate o diminuissero. Vorrebbe pure che si sperimentasse al modo
stesso sulle radici con materie prive d'acido carbonico, e in fine che le prove si rinnovassero in atmosiere secchissime ed umidissime, acciocchè l'influenza della luce e dell' umidità atmosferica si determinasse rispetto allo svolgimento dell'ossigeno. Risponde
il m. e. Zanardini, essere omai conosciuta la parte che
in questo fenomeno prende la secchezza, o la umidità
dell'aria.

Si legge il seguente foglio del sig. Adolfo Sénoner.

Chiarissimo signor Segretario.

Nella Disp. 9 degli Atti dell'i. r. Istituto veneto 1858-59, trovo a pag. 4021 una recensione sull'opera: • Das Gesetz des menschlihen Wachsthume ec. del signor dott. de Liharzik, fatta dal signor dott. Ziliotto per incarico datogli da codesto Istituto.

Ella mi dee permettere, signor Segretario, che dica ancor io due parole su questo argomento.

Io mi sono fin ad ora accorto, che tutti quelli, i quali presero in esame l'opera del signor dott. Liharzik, non hanno distinto in essa i fatti obiettivi (le misure), dalle ipotesi esposte dall'autore, ipotesi, a cui l'autore stesso non attribuisce valore. Il sig. dott. de Liharzik dice a pag. 38 d'aver intrapreso questo lavoro solo sulla base delle sue

proprie osservazioni, e con tutto il convincimento onde ricondurre (fissendo con cifre ciascuna circoaferenza del torace) l'assioma dell'asatomia patologica « l'esclusione della tubercolosi in causa di un torace ristretto » al suo valore obiettivo, e poi onde segnare esattamente i limiti entro cui quel teorema possa essere dimostrato.

Il signor dott. Ziliotto non considerò bastantemente la parte fisiologica dell' opera, non fece cenno alcuno della legge stabilita dal signor dott. Liharzik, legge del tutto nuova e senza dubbio di somma importanza; anche le cifre non furono considerate dal signor dott. Ziliotto, e pure queste formano la base di quella legge, la quale troverà la più valida conferma, tosto che anche altri medici vorranno prendersi la fatica d' intraprendere delle misure secondo il metodo del nostro autore. L'unico professore Richter di Dresda si è fist ad ora avvicinato più d'ogni altro all' idea esposta dal nostro Liharzik, e troviamo la sua recensione nel Jahrbuch di Schmidt (1859, N. 4, p. 483).

Il signor Liharzik ha preso più di 3000 misure di teste e di toraci, se momini e donne, sani ed asumulati in diverse età della vita, e pervenne a poter stabilire una leggo, dietro cui si effettua l'accrescimento del corpo ustano.

Rapporto alla testa, questa nel necesso, capace di vita, di sesso muscolino ha una periferia dai 81 ai 87½ centimetri; nel necesso di sesso femminisco casa trovasi dai 30 fino ai 86½ cent. e la grandezza media è nel primo 85, tiel secondo 84 cent. Come grandezza normale rignardasi quella che trovasi dai 33 ai 37 nei maschi e dai 32 ai 36 negli individui femminini. Tutte quelle grandezza al di sotto ed al di sopra di queste cifre sono a rignardarsi come anomale: le teste con una grandezza minore di 84 cent.e rispettivamente 30, dimostrano, non esser l'individuo capace

di vita, e ove la testa è maggiore di 38 cent. l'individuo abbisogna di giù dell'arte onde uscire dall'atero materno.

L'accrescimento delle suddette grandezze ha luogo in tale progressione da formar 23 periodi di tempo, di cui ciascuna susseguente si distingue dalla antecedente nella disserenza di una unità di tempo. Il primo anello di questa serie coincide, dopo la nascita, ad un mese solare, il secondo anello comprende due coesi solari, il terzo anello tre, il quarto quattro mesi, e cosi via, e l'ultimo chiudesi con 28 mesi solari. La somma di questi 28 anelli comprende 276 mesi solari ovvero 28 anni; periodo normale dell'accrescimento completo di questa grandezza, e che forma una serie aritmetica di secondo ordine. Questi 28 periodi di tempo dividonsi in due parti ben marcate; la prima (che comprende un accrescimento più vivace) conta 6 periodi con 21 mesi, la seconda parte (in cui l'accrescimento è più lento) conta 47 periodi di tempo con 255 mesi: in ciascuno dei primi sei periodi la periferia della stesta cresce di 21/2 cent., così che alla fine del 21. m mése di vita quella ha un aumento di 15 cent.; dal 7.00 per odo in poi la testa cresce in periferia di seli 13/24 cent. in ciascum periodo, cost che in tutti i 46 periodi susseguenti la periferia della testa è aumentata di soli 61/2 zent.:exiceve alla fine del 28. " periodo di tempo una grandezza:escoluta di 56% cent. in cifra media.

Da principio l'autore era d'opinione che tutte le altre grandezze dovessero crescere in senso della stessa cifra e nella stessa differenza; dietro ciò risultò la labella B; nell'appendice dell'opera però l'autore mostra esser constatato che tutte le grandezze nate crescono in proporzione geometrica della grandezza nata media di 25 cent., ed i risultati ottenuti trovansi esposti nella tabella A, pag. 186.

Quanto riguarda il torace, questo cresce una volta precisamente come la testa, e poi pel doppio dell'accrescimento della testa in serie inversa, così che qui offronsi a principio i 17 periodi, e gli altri 6 periodi chiudono la serie dell'accrescimento, ciò che trovasi esposto nella tabella C, a pag. 108. — Questa legge si riferisce nella stessa guisa anche alla lunghezza del corpo (tab. E, pag. 187), ed all'accrescimento del feto (tab. F, pag. 188).

Stabilita la legge della grandezza normale della testa (35-56½ cent.) e quella del torace (35-99½ cent.); cifre che danno a conoscere che i rispettivi individui godono assolutamente una costituzione vigorosa, uno sviluppo perfetto ed una salute ben ferma; è facile distinguere poi quelle grandezze anormali, le quali possono dar origine a malattie, tosto che i rispettivi individui vengano posti in più o meno favorevoli circostanze. Queste grandezze anomale trovansi nella tabella D, pag. 444.

La pratica medica ha constatato da lungo tempo che individui rachitici e scrofoloso-tubercolosi posseggono un torace assai ristretto. Le misure prese dal signor dott. Liharzik confermano quella opinione, anzi stabilirono qual grandezza del torace, possa dar origine alle suddette due malattie; dico due, poichè dagli studii recenti risulta non esservi distinzione alcuna tra scrofola e tubercolosi, due malattie assolutamente identiche nel loro essere (Rokitansky). Tosto che il torace offre una periferia in proporzione minore a quella della testa, i rispettivi individui inclineranno più o meno alle suddette due costituzioni. Come causa precipua della sola rachitide si dee riguardare un torace ristretto unitamente ad un fegato relativamente trop-

po piccolo, e come cansa della tubercolosi (scrofola) un torace ristretto con un fegato voluminoso. Il signor dott. Liharzik, a pag. 479, ritiene la ristrettezza del torace qual momento etiologico più importante delle suaccennate malattie e ciò viene confermato dalle numerose misure fatte, e Liharzik non abbandonerà questa sua sentenza finchè non sia oppugnata da validi fatti.

Il dott. Libarzik non ebbe in mira di entrare in un argomento di patologia con ipotesi; se esso dà la diagnosi della rachitide, scrosola e tubercolosi e poi quella dei prodetti di queste malattie, come l'idrocesalo, la meningite tubercolosa, l'ipertrosia e l'iperemia del cervello, ecc. è solo onde rassorzare la sua opinione, che cioè questi morbi coincidono persettamente colle misure prese da lui. — Le tabelle, in cui trovansi le misure di individui dal primo mese di vita sino all'età di 87 anni, ossrono, oltre l'età dell'individuo, e le misure della grandezza della testa, e del torace, anche lo stato della salute, la diagnosi della malattia, ecc..

sulla parte patologica dell'opera del nostro Liharzik, e qui con somma profondità d'ingegno e maestria, con ragione dice che l'opera in discorso • non dà punto la dimostrazione d'un teorema, ma che contiene soltanto dei buoni dati per la soluzione, se mai possibile, d'un problema. • Ciò conferma l'autore stesso, ma se vogliamo esser giusti dobbiamo riconoscere il pregio di un'opera che tratta d'un argomento ben dei tutto nuovo e con dati si precisi, si fermi, si dettagliati, da poter stabilire una legge sull'accrescimento del corpo umano.

Su questo oggetto pariò il sommo statistico, sig. Quetelet di Brusselles, ma questi prese la cosa più in gene-Serie III, T. V. rale; il signor dott. Scherzer, il quale formò parte della commissione scientifica della fregata « Novara » intraprese durante il suo viaggio, unitamente al signor dott. Schwartz un gran numero di misure del corpo umano (Rendiconti dell' I. R. Società geografica di Vienna, 1859, pag. 14); anche il dott. Freund di Breslavia trattò queste argomento, ma si fermò solo sul torace e quivi constatò tutti i dati esposti dal nostro distinto dott. Liharzik.

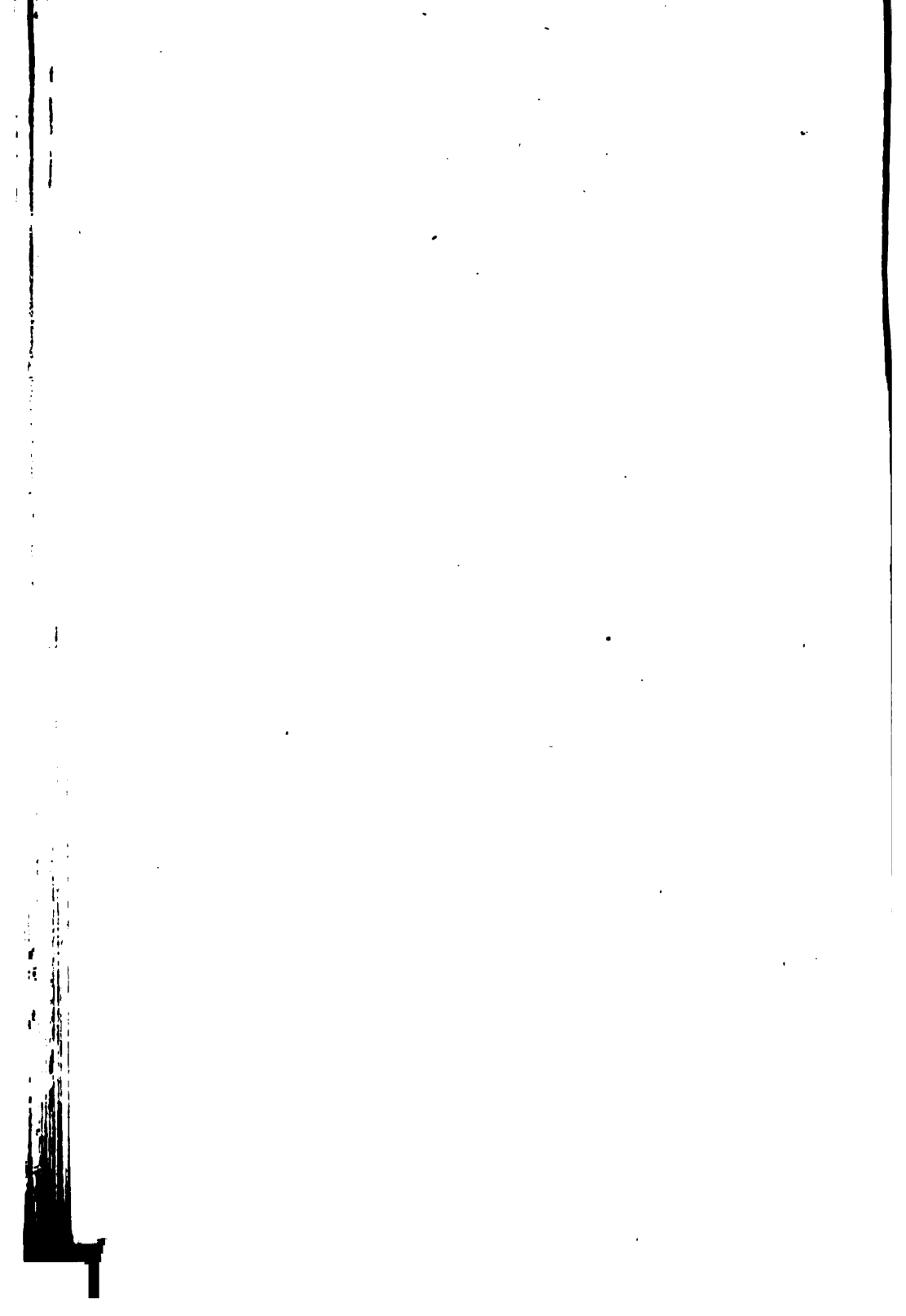
Aggradisca, signor segretario, i sentimenti della mia più perfetta stima e considerazione e voglia ella aver la gentilezza di pubblicare questo mio articolo come aggiunta alla recensione del signor dott. Ziliotto.

Il s. c. dott. Ziliotto rispose queste parole:

L'opera del dott. Liharzik, della quale ho letta una relazione a questo istituto nello scorso anno, è composta di due parti. La prima, o fisiologica, è uno studio sul processo di accrescimento del corpo umano; la seconda, o patologica, che ne è come il compimento, è un discorso sulla ristrettezza del petto considerata quale causa prima della rachitide, della scrosola e della tubercolosi. Ora il sig. Senoner dice, ch'io non mi sono occupato della prima parte del libro, e per sopperire a tale omissione, addita una ad una le basi sulle quali il dott. Liharzik edificò la legge che governa l'accrescimento del corpo umano. lo nego però di aver lasciata da parte questa legge, e se nel mio rapporto ne ho trascurato i fattori per darne solo il prodotto, ciò significa unicamente, ch' io tradussi un linguaggio concreto e aritmetico in uno astratto e speculativo. La legge trovata del dott. Liharzik io la

j

compendiai nella formula « tutti gli uomini crescono, in ragione di spazio e di tempo, ad un modo, e non si distinguono gli uni dagli altri che per differenze originarie e connate. » Questa formula può parere troppo sintetica, troppo sommaria; ma non cessa per questo di esprimere esattamente la legge; imperciocchè nell'idea di spazio sono inchiuse quelle di materia, di estensione, e nell'idea di tempo quelle di successione, di accrescimento. Poi quando anche io avessi specificato i varii elementi di questa legge, io non sarei riuscito per tanto a determinarne il valore, trattandosi di cosa che sfugge all'analisi del raziocinio, e che può solo essere confermata da tanti fatti quanti ne occorsero a costruirla. Era invece sulla seconda parte dell'opera che anche il raziocinio poteva dire la sua parola: e su per ciò appunto ch' io presi principalmente questa in esame, e tanto più in quantochè vi era svolto un argomento di patologia, per verità, specioso e importante. lo ripeto del resto, facendo eco al dott. Senoner, che questo libro è un testimonio fedele della dottrina e della perizia di chi lo compose.



ADUNANZA DEL GIORNO 11 DICEMBER 1859.

Si legge una Memoria del m. e. Girolamo Venanzio intitolata: Beneficenza e Amore.

L'autore, definito il lavoro come l'esercizio del diritto d'amare e godere, e l'uso della facoltà diacquistare il possesso e il godimento, proclama nell'nomo l'uguaglianza nei diritti o la disuguaglianza nelle facoltà secondo l'indele e il libero arbitrio. L'uomo o molto, o poco, o nulla lavora, sia cella virtà della mente, sia colla forza del braccio, onde raggiunge maggiore o minor copia di bene, e arriva a fini diversi. Questa sapientemente ordinata disuguaglianza produce quel solido vincelo onde glinomini sono tutti riuniti in una famiglia, ch'è il bisogno; vera espressione della differenza che passa tra gli uomini produttivi e quelli che nol sono, per cui questi più facilmente s' avvicinano a quelli, i men veggenti agli illuminati, i deboli ai forti, i poveri ai ricehi. Manutentare di questi vinceli è l'amore, che ci dispone a considerare l'umanità come una grande consolidazione e partecipazione d'affetti o d'interpsi: e di queste nobili opere esso, l'amore, è stimolo insieme e ricompensa. Fra le quali opere la più bella, la più utile, e per avventura la più comune, è quella con cui il ricco soccorre ai bisogni del povero, è la beneficenza, e principio e sostanza intima della beneficenza è l'amore. Come tale essa dev'essere necessariamente libera, perchè dalla libertà essa ritragge liberalità, energia, ampiezza di mezzi, e per averla piena e compiuta passa oltre alle regole e agli scrupoli e siegue l'amor che la muove; e rari e lievi ne sono gli errori a petto del molto hene, ende risulta uno strano contrasto colle grette e insufficienti mistre che prende quando è impedita: da vincoli e fatta da altri dipendente.

Sotto questo punto di vista la beneficenza grandemente si distingue dalla moderna filantropia, che
originata essa pure da nobili principii, e da lodovolissimi intendimenti diretta, attienoi non poco agli
ordini governativi, ed ha forma di costituzione e di
amministrazione da cui non si diparte giammai, perchè passa in una secra superiore, mira a fini più altiregiona, specola, celcola, non senza però talvolta
illudersi ed esagerare.

il cristianosimo, che santifica la beneficenza, non pone alcun limite alla sua libertà, e libera e grande fu da beneficenza degli antichi cristiani per testimonianza stessa di Gibbon.

adopetare come la chita, dovrebbero inculear la

beneficense, non prescriverta, raccomandar l'elemosins, non determinarne la misura, perchè ciò guasta la beneficenza e la rende inadeguata all'uopo.

Infetti la beneficenza uffiziale, così la chiama l'autore, mescola coll'amore le viste di politica e di economia, muove da un comando, s'attiene a rego-lamenti è per forme e per limiti; sicchè mentre la beneficenza spontanea, che originata dall'amore alimenta l'amore, è tutta un atto di carità, quella uffiziale è un atto d'unministrazione che genera facilmente un sentimento astioso come in chi è forzato a sopportare un aggravio, un'imposta, e ne dà prova bastevole ciò che avviene in Inghilterra.

L'autore continua di questo modo il confronto tra la beneficenza spontanea e quella uffiziale, adducendo le molte ragioni che fanno più sicura, più universale, più commiserevole e sufficiente la prima, a confronto dell'altra men fida, meno espansiva, meno pietosa e inadeguata; quindi è ch'esorta i governi a non prender gran fatto ingerenza in siffatto gravissimo argomento, tranne la legittima e necessaria tutela agli Istituti di beneficenza, tranne la cura di prevenire i bisogni e toglier le cause della povertà; nelle quali imprese sarà loro ausiliario l'amore, che li ajuterà a portare la prosperità de lo stato al più alto grado possibile, perchè è sempre meglio non fare i poveri, che dopo fatti soccorrecti.

Se non che anche la beneficenza spontanea, che spesso incontra strane e contamaci opposizioni, abbisogna essa pure della protezione dei governi che

sovvengano ai privati benefattori, ma soltanto nome ajutatori dell'opera de' privati, astenendosi con gran cura d'immischiarvisi direttamente: e soprattutto dall'aggiungere all'efficacia degli impulsi spontanei la forza dei comandi, perchè l'autore conchiude, che pel vantaggio reale dei poveri e per lo stesso decoro del genere umano, la beneficenza dev'essere tutta un'ispirazione di virtù, una gara di amore, un apostolato di carità.

Si notificano gli argomenti su cui versò l'Istituto lombardo nell'adunanza 24 novembre comunicati da quel corpo scientifico.

Rossi. — Alcune idee sull'istruzione popolare.

Magrini. — Continuazione delle sue ricerche su la natura del principio elettrico.

Elenco dei doni presentati all'i. r. Istituto dopo le adunanze 13 e 14 novembre 1859.

Extrait d'une lettre de mons. le profess. Sismonde, à mons. Elie de Beaumont, sur le calcaire fossilifere du fort de l'Esscilon près de Modane, en Macrienne. — Torino 1859.

Comples rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences T. 49, N. 18 al 22. — 1859.

Reichs-Gesetz-blatt etc. (Bollettino delle Leggi dell' Impero Austriaco). Puntate 56 e 57. — Vienna 1859.

Civillà cattolica. N. 284 e 282. — Roma 1859.

Revue agricole industrielle et littéraire. N. 3, — Valenciennes 1859.

L'Écho médicale. N. 10 e 11. — Bordeaux 1889. L'Écho médical. N. 11. — Neuchatel 1859. Archivio storico italiano. N. 18 e 19. — Firenze 1859.

Indice delle malerie.

Lettera di Lodovico Antonio Muratori a Giovan Bernardo Tafuri. — L. Galeotti: Viaggio intorno alla vita, e agli scritti di Marsilio Ficino (2 articoli). — Carlo de Cesare: Sul progressivo avolgimento degli studii atorici nel regno di Napoli (Lett. 2. e 3.). — G. Milanesi: Lettera di Giovanni de' Medici detto delle bande nere (continuazione). — G. I. Ascoli: Documenti orientali risguardanti l'Italia (Art. 1.) — T. Wünstenfeld: Delle falsificazioni di alcuni documenti concernenti la storia d'Italia nel medio evo. — Dott. Comparetti: Intorno all'età in cui visse l'annalista Liciniano, recentemente scoperto. — G. C. Conestabile: Bullettino degli scavi della Società Colombaria (n. 1). — Rassegna bibliografica. — Giornale storico degli archivi toscani.

L'Osservatore Triestino. N. 254 al 280. — Trieste 1859.

Gazzetta di Verona. N. 254 al 280. — Verona 1859.

L'Avvisatore mercantile. N. 45 al 49. — Venezia 1859.

Verhandlungen etc. (Trattazioni della Società fisico-medica di Wirzburgo). T. X. — 1859.

Indice delle materie.

Osann: Kleinere Mittheilungen. — Ueber den activen und passiven Zustand des Sauerstoffes und des Wasserstoffes. — Heymann: Fragmente über die Arzueimittellehre einzelner ostendischer Völkerstämme. — Förster: Ein Fell von fötzlem Cystosarcom der Sacralgegend. — Wirehow: Beiträge zur Statistik der Stad Würzburg (hierzu 11 Tabellen). — Osann: Ueber Nachweisung kleiner Mengen von Arsenik und Jod mittelst des Jodgalvanometers. — Wagner: Ueber einige Bestandtheile des Hopfens. — Notizen aus dem Gebiete der organischen Chemie. — Beiträge zur Technologie der Rübennackersabrikation. — Ueber die Vervendung der Euxanthensaum in der Fäsberei und Ferbenbereitung. — H. Müller: Serie III, T. V.

Ueber Ganglienzellen im Caliaranuskel des Manachus. - Kittell: Meteorologische Beobschlungen in Aschaffenburg, (1857). - Förster: Ueber Hydrorrhachis im Nacken eines Knaben; Verengerung der Aorta etc. - Schweigger: Ueber Amanrosis, bedingt durch getiegerte Netzhaut und Verdünnung derseiben. - Förster: Ueber Mikrophthalmia und maugelhafte Entwickelung der linken Lunge. -Schwarzenbach: Ueber ein Reagens auf Thein und Koffein. -Schweigger: Ueber Verwachsung der Thränenwege. - Müller: Ueber Innervation der glatten Augenlidmuskeln durch Pasern des N. sympathicus. - Rinecker: Muskelgeschwülste in den Wadenmuskeln eines 8 1/2 jährigen Kneben. - Amblyopie in Folge von Exophthalmus. - Förster: Ueher Mutterkrebs. - Rinscher: Ueber Herpes aquamosus. -- Müller: Ueber ramificirte Pigmenzellen in dem Conjunctivalepithel der Ratte. - Förster: (a) Ueber purclenten Katarrh der Muttertrompeten (b) über primaren Krebs den Eierstöcke. - Biermann: (a) über cholesteriareichen Auswurf als Zeichen eines in die Bronchien durchgebrochenen Empyems (b) über einen ungewöhnlichen Fall von tödtlich abgelaufenem Scharlach. - Kölliker: Ueber die grosse Verbreitung von vegetabilischen Perasiten in den Hartgebilden von Thieren

The Journal of the royal Dublin Society.

Indice delle materie.

- R. Plunkett: On the manufacture of Hemp and Paper from the Lavatera arborea. Davy: On the Feeding and Estiening of Stock. Baldwin: On artificial Manures. Davy: On arsonic in artificial Manures. F. Reid: On the Gyroscope. Gillman: On the Pearl Divers. Macmanus: On art Education. Vickers: On instantaneous Photography. Nelson: On a New Dry Collodion process.
- Archiv etc. (Archivio della Società degli amici della Storia naturale in Meklenburg). — Newbrandenburg 4859. Bulletin de la société botanique de France. T. 6, N. 6. — Parigi 4859.

Indice delle materie.

Braun: Opinion our la transformation des fruits de Nymphaea — Loret: Glanes d'un botaniste etc. (9. et 10. parties). — Gasson: De quibusiam plantis novie Algerise Australioris. — Des Moulins: Lettre. — Durieu de Maisonneuve: Lettre. — Prillicax: Observations sur la déhiscence du fruit des Orchidées. — Gris: Sur un fruit de Stromanthe sanguinea. — C. I. de Cordemoy: Sur les ovoles de deux genres de Dilleniacées. — Grubert: Sur une hypertrophie des feuilles du Tremble. — Revue bibliographique.

Interno la vita e le opere di Antonio Rizzo architetto e scultore veronese del secolo XV. Cenni del dott. Cesare Bernasconi. — Verona 1859.

Poliistore. Giornale di scienze fisiche e morali (in lingua armena) sett., ott., nov. 1859. — Venezia.

Indice delle materie.

Ottobre 1859. — Rivista Nazionale: Essme e premii del Collegio Murat a Parigi. — Poesia: Il Ruscelletto. — Romanzo: Maddalens, del sig. Giulio Sandesu. — Geografia: La città di Bensrès. — Biografia contemporanea: Carlo Ritter. — Miscellanea: Le coste del Bosforo (Lamartine). — I canti dei Minnesinghers tedeschi. — Le reliquie di Giovanni Franklin. — L'Iuslueuza del clima sulla vegetazione. — Opinione dei Greci sugli seroliti. — Notizie astronomiche pel mese di ottobre. — Notizie recentissime.

Novembre 1850. — Il cader delle foglie, Poesia. — Massime di Confucio. — Palemone, ill pastorale di Virgilio. — Maddalena, romanzo del Sig. Giulio Sandeau. — Il sig. Villemain. — I porti principali di Marocco. — Le summità del suolo della Francia. — L'oro trevato nei sepulcri indiani in America. — Un saggio delle novelle di Gozzi. — Notizie astronomiche del mese di novembre. — Notizie recentissime.

Corrispondenza scientifica. Vol. VI, N. 14 e 16. — Roma 1859.

Oversigt etc. (Prospetto degli Atti delle R. Accademia danese nell'anno 1858). — Copenaghen 1858.

Del Kongelige etc. (Memorie della r. Accademia delle

scienze danese, Serie 5, T. IV, dispensa 2, e T. V, disp. 1. — Copenaghen 1859.

Indice delle materie.

- Fr. Lütken: Additamenta ad historiam Ophiuridarum, Beskrivelse af nye eller hidtil kun ufuldstændigt kjendte Arter af Slangestjerner. Forste: Afdeling Med 2 Tauler. A. S. Oersted: Centralamericas Gesneraceer, et systematisk plantegeographisk Bidrag til Centralamericas Flora. Jul. Thompsen: Den electromotoriske Kraft udtrykt i Varmeenbeder.
- Ansprache, etc. (Discorso del prof. Haidingen, per la chiusura del 1.º decennio dell'Istituto Geologico). Vienna 1859.
- Ein Gedenkblatt, etc. Pensieri sapra Alessandro Humboldt, del dott. Frantschold. — Mosca 1839.
- Nachruf, etc. Apostrofe al dott. Leidolt, del sig. L. Mayer (in versi). Vienna 1859.
- Note sur quelques phénomenes météorologiques observées en Janvier 1858 à Chioggia et dans le golfe de l'Adriatique, par M. le prof. F. Zantedeschi. (Estratto dall'Annuario della Società meteorologica di Francia). Parigi 1859.
- Relazione del sig. dott. Michele Treves, sulla carbonizzazione dei fossili terziarii per la fabbricazione del gas illuminante. — Venezia 1859.
- Jahrbücher etc. (Annuario dell'i. r. Istituto geologico in Vienna). Anno X, N. 2. 1859.

Indice delle materie.

Die geologischen Verhältnisse von Unter-Steiermark. Gegend südlich der Sann und Wolska. Von Theobald v. Zollikofer. — Die geo-

logischen Verhältnisse des Drannthales in Unter-Steiermark. Von Theobalde v. Zollikofer. — Geologische Arbeiten im nordwestli-* chen Mähren. Von M. v. Lipold. — Bericht über einige in dem mährisch-schlesischen Sudeten im Jahre 1838 ausgeführte Höhenmessungen. Von prof. Karl Koristka. — Ein geologisches Profit aus dem Randgebirge des Wiener Beckens. Von Karl M. Paul. -Die Lagerungsverhältnisse des Wiener Sandsteines auf der Strecke von Nussdorf bis Greisenstein. Von D. Johann Nep. Woldrich. — Die Bocengebiete in Inner-Krain und Istrien. Von Doctor Guido Stache. — Geologische Recognoscirungen im Liburnischen Karste und die vorliegenden Quarnerischen Inseln. Von prof. Doctor Joseph R. Lorenz. — Neue Höhenbestimmungen in der Bukowins, der Marmaros und dem Kolomeäer Kreise Galiziens. Von Doctor Alois v. Alth.—Der neue Kupfererz-Aufschluss im Danielstollen bei Eibenberg nächst Graslitz in Böhmen. Von Constantin v. Nowicki. - Arbeiten in dem chemischen Laboratorium den k.k. geologischen Reichsanstalt. - Verzeichniss der, an die k. k. geologische Reichsanstalt, gelangten Einsendungen von Mineralien, Gebirgsarten, Petrefacten u. s. v.— Auf das Montanvesen bezügliche Erlässe und Verordnungen. Verzeighniss der von dem k.k. Ministerium für Hendel, Gewerbe und öffentliche Bauten verliehenen Privilegien. — Verzeichniss der an die k.k. geologische Reichsanstalt eingelangten Bücher Karten u. s. w. -Verzeichniss der mit Ende Juni 4859 loco Wien, Prag, Triest, und Pesth bestandenen Bergwerks-Producten-Verschleisepreise. — Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. — Bericht vom 30 Juni. — Bericht vom 31 Juli. Bericht vom 31 August.

- Storia documențata di Venezia del prof. Romanin; fasc. 22 al 25, T. VII. Venezia 1859.
- Die fossilen etc. (I fossili molluschi del terziario di Vienna del sig. dott. Hörnes (seconda ediz.), Vienna 1839.
- Giornale delle scienze mediche della R. Accademia medicochirurgica di Torino. N. 21 e 22. — 1859.
- Mémoires de la Société imp. des sciences naturelle de Cherbourg. T. V. 1857.
- Annali della r. Accademia di Agricoltura di Torino. Vol. X. 1858.

Indice delle materie.

- G. B. Delponte: Cenno intorno alle piante più notevoli poste ad esperimento nell'orto agrario della r. Accademia di agricoltura in Torino l'anno 1856. Bonatus: Rapport sur l'acquisition, les travaux d'art, de colture etc. du jardin experimental crée a St Jean de Maurienne. Discours prononcé par le président de l'Académie royale d'agriculture à l'ocasion de la distribution des prix. Resoconto della esposizione orto-agricola torinese del dott. Balestrieri. Dei bisogni della vegetazione dedotti dalle leggi di natura, del sig. Michele Peyrone: Notizia biografica del prof. Baruffi sul cav. don Filippo Villa di Montpascal. L'afide lanuta. Memoria del sig. L. Furero. Intorno ad un nuovo segreto per rafforzare il frumento destinato alla semina. Nota del sig. cav. Del Ponte. Cenno di una prova di coltura fatta col guano.
- Della ciclamina e del sugo di ciclamino. Rapporto del Magistrato di salute. Napoli 1859.
- Descriptions de quelques instruments météorologiques et magnetiques, del sig. Francesco Ronalds. Parigi 1859.
- Nuovi Myzelmintha, raccolti ed esaminati dal prof. Raffaele Molin. Vienna 1859.
- Rivista di Firenze. Dal febbraio al novembre 1858.
- Dei valori che acquistano le cognizioni nell'altuale commercio delle scienze matematiche e naturali colle arti e colla industria. Dissertazione del prof. Pietro Magrini.

 Venezia 1859.
- Syllabus plantarum fossilium hucusque in formationibus tertiariis agri veneti delectarum, del prof. Massalongo. Verona 1859.

REALE ISTITUTO LOMBARDO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI

PROGRAMMA DI PREMIO.

Per applicare un premio straordinario di lire 500 assegnato dal signor dott. Cesare Castiglioni, direttore del pubblico manicomio della Senavra in Milano, col mezzo del Municipio di questa città, si pone a concorso di

Esporre quale organizzazione possa convenire al paese nostro per il personale sanitario, sia in città che in campagna, giusta l'esigenza de'tempi, avendo di mira che, colla tutela della pubblica salute, sia assicurata la dignità del personale medesimo, come lo richiede l'assoluta importanza dell'alto suo ministerio. »

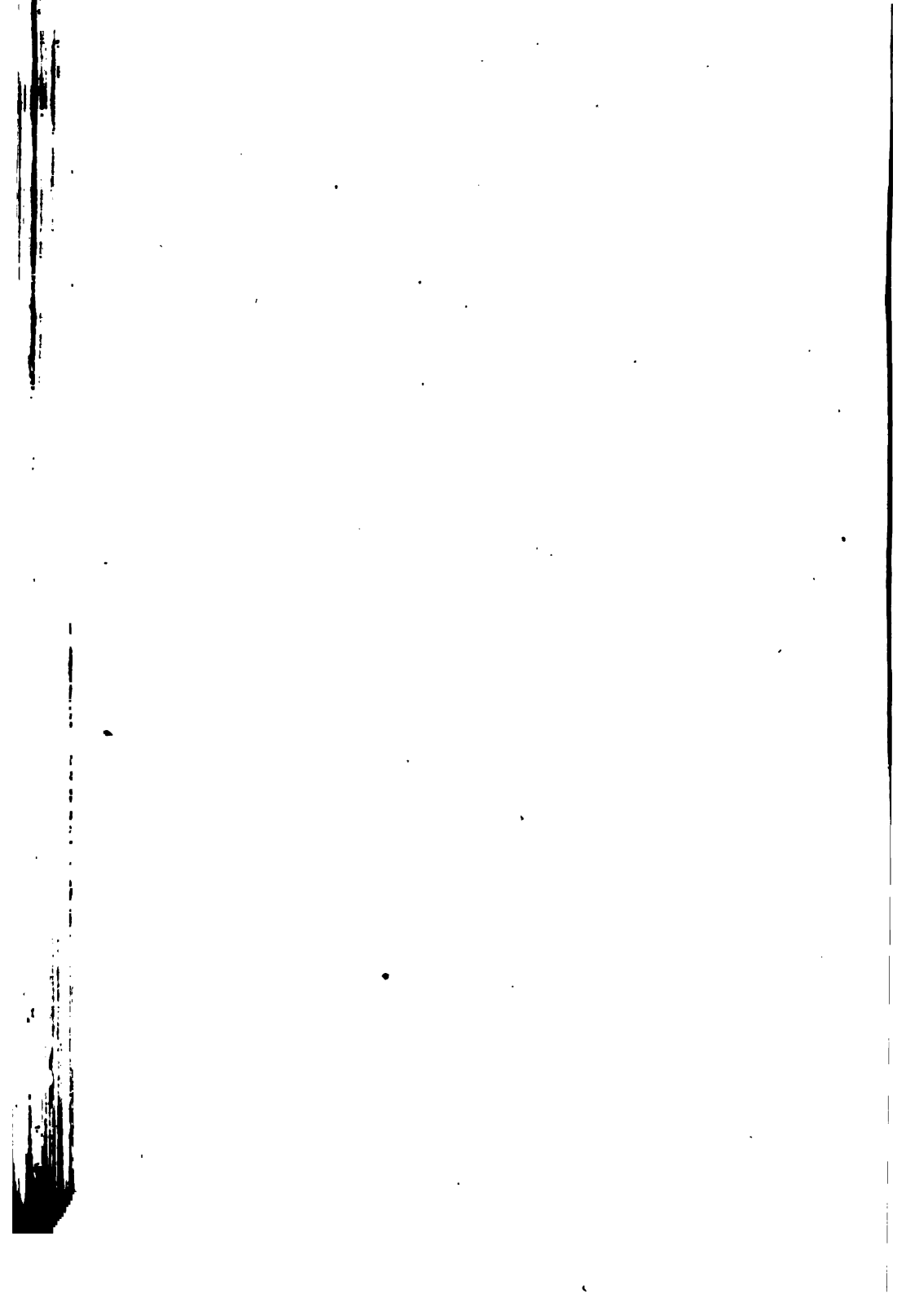
È ammesso a concorrervi qualunque nazionale o straniero, eccettuati i membri effettivi del R. Istituto lombardo.

Le Memorie, stese in italiano, latino o francese, dovranno essere presentate alla Segreteria di questo Istituto prima dell'ultimo di giugno 4860, colle solite norme, e con una scheda suggellata, che nell'interno porti il nome del concorrente; all'esterno il motto con cui è contrassegnata la Memoria. Il giudizio sarà proferito, ed, ove siane luogo, conferito il premio nella successiva adunanza solenne.

Milano, 42 novembre 4859.

Il vice-presidente
L. DE CRISTOFORIS

Il segretario
G. CUBIONI



SUL CLIMA DI VENEZIA

STUDII

DEL DOTT. ANTONIO BERTI

TRATTI

DALLE OSSERVAZIONI METROROLOGICHE DEL VENTENNIO 1836-55

ED ACCOMPAGNATI

DA TAVOLE NUMERICHE E GRAFICHE

(Continues. della pag. 967 del preced. vol.)

TAVOLE METROROLOGICHE PER VENEZIA

DALL'ANNO 1836 AL 1855

ANEMOSCOPIO

wile ed annuo dei venti nel ventennio 1836-55.

MBSI	1836	1837	3288	1839	1840	1841	1849	1843	1844	1845
Gennaio	NE-NO	MME	NNO-NNE	N-NE	N-080	NNE-NNO	3-383	MNE-ENE	. ME	0
Pebbraio.	NE-NO	NKO-NE	MAR	N-MNO	NINE	ENE	NNE-E	M	EVE	0
Матто	ENE-80	NME	22	ESE-N	NE-ESE	SEO-88E	S-A	EE.	ENB-650	NNE
Aprile	NE-SE	MME	SGE-E	NNE-E	SE-NE	SE-ENE	8	#19	088	SSE-ME
Meggio	38	ESE-NAE	8-6E	80-88E	\$50-88E	SSE-ENE	8	880-E	58E-E	NNE-NO
Giugno	35	E-MME	w	38-8	86E-60	ESE	9	E-SSE	S-ESE	SSE-N
Luglio	SE-NE	NESE	NE-SE	36	SE-KE	N-5E	880	0%	ESE-SSE	38
Agosto	39	E-M	NE-8	3-88	SSE-NE	MNE-EGE	NBSE	BSE-NNE	NE-ESE	K-8
Sellembre.	SE-ENE	¥.	22	ESE-N	NE-NNO	10	NB-6	SSE-ENE	MNE	N-ESE
Ottobre	ME	ENG	ME	z	MAE-ENE	NIXO	ENE	EME	98	N
Novembre.	KE-NNO	ME-0	N-080	NNE-N	NNE-0	ESE-NE	ENE	M	αū	0
Dicembre .	NO-NNE	Ä	N.	N-KN0	ENE	E-ENE	AB AB	MYB	0	NO
	NE-SE	NNE	N.	E	A.B.	3-38	8-3	E-65E	NE-8	N.0
_										

MES1 1846	1847	1848	1849	1850	1881	48 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	1883	1884	1865
- :				_					
0N	0 N-N	Z	NE	NNE	NNE-ENE	z	Z	N-NE	NNO .
Febbraio N-NO	NNE	Z.	SSE-ENE	NNO-NE	ENE	ENE	NE	NE	NNE-NO
N-NE	NNE-E	N-NNE	ENE	NNE	ENE-SE	a	NE	NE-SE	NNE-9
N-ENE	ESE-SSE	E-SSE	NE-SE	NNE	S-ENE	SSE	NE-S	NE-S	NE-ESE
. ESE-ENE	ESE-SSE	8-0	ENE	ESE:NNE	ENE-S60	S. 88.83	SSE-NNE	SE-NE	NE-S
NO-ESE	SSE	SE-S	SE-ONO	E-NNE	SSE	Ø	SE-NNE	SSE-NE	SSE-NNE
SSE	NNE	92	NE-6	N-ESE	w	NE-850	SE-S	NE-S	SSE
· NNE-E	NNE-E	NE	8-0	EN	SE-NE	388	S-NE	NE-S	SSE
Se ttembre. E-NNE	% -	Ø	S-K	N-R	ENE-SE	Z Z	NE	NE-S	NNE
. NNE	NNE	NE	NNE	ENE	ENE	N-NE	NE	NE	SSE-NNO
Novembre. N-NNO	×	NE	NNE	NE-0	ENE	N-NO	NE	Z	NNE
Dicembre . NO-N	Z	Z	NNE	NE	NNE	NO-N	NE ,	Z	NO-N
_	-	_							
N-NO	NNE	N.S.	NNE-S	NNE	ENE	N-S&E	NE	NE-8	NNE-SSE

Predominio dei venti disposti secondo i meri

25	ś	
200	200	
-	222 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	
	3	

MMA	Gennado	Pebbraio	Marzo	Aprile	ojäejji	Gingno	Lague	Agosto	WATER THE	Ottobre	Novem- bre	Diceta-
1836	NE-NO	NE-NO	ENE-SO	NR-6E	38	99	BE-NE	12	SE-ENE	Ę	NE-KRO	NE-MAO NO-ME
1887	MME	MNO-WE	NNB	MNE	ESE-NNE	E-NNE	N-RSE	N-31	N-E	ENE	NE-0	ME
1838	MNO-WRE	MME	.幽	SSE-E	S-SE	аф	NE-SE	NE-6	N.	NE	N-080	NE
523 T	N-NE	o'ma-n	ESE-W	NNE-E	385-0S	8-9 8-9	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	81-38	ESE-N	ES	MMX-N	N-MNO
1840	N-0SO	MAN	NE-286	6k-Ng	360-68E	SSE-BO	8E-MB	SEE-NE	NE-NO	THE EME	NNE-0	ENE
1841	MNB-KNO	ENE	SEO-ESE	BE-ERE	7.67	R-6E	N-SE	MNB - ESE	60	NNO	BBE UR	B-ENE
1849	E6E-E	MAGAE	97	100 100	99.64	9-3	680	NE-SE	NE-8	ENE	KNE	NE
1848	NNE-ENB	M	М	9 1 89	\$80-E	E-88E	28	SSE-MAR	SSE - ENE	ENE	M	MME
1844	NE	ENE	ENE-580	880	88E-E	S-ESE	ESE-86E	NE-ESE	MNE	2	00	٥
1845	0	0	NNE	SSE - NNE	NNE-NO	SSE-N	19	N N	N-ESE	ie.	•	NO.
I	NNE-NNO	DINE-BNO	E-880	NAE E-SE	E-88E	888.1	38	SE-NE	NE	ENE	NE-0	ME-NO

Predominio dei venti disposti secondo i mesi

nel decennio 1846-55.

ANNI	Gennelo	Febbraio	Marzo	Aprile	Kaggio	Glugno	Luglio	≜gosto	Settem- bre	Ottobre	Novem- bre	cem- bre
- 4846 ·	NO	N-WO	N-NE	N-ENE	ESE-ENE	NO-ESE	SSE	NNE-E	E-NNE	NNE-	N-NNO	NO-IN
1847	N-NO	MME	NNE-E	ESE-SSE	ESE-SSE	88E	NNE	NNE-E	vo	NNE	z	Z
1848	Z	,52,	h-nne	E-68E	99	SE-S	90	NE	80	NE	N.	Z
1849	NE	SSE-ENE	ENE	NE-SE	ENE	SE-ONO	NE-S	0-8	N-8	NNE	NNE	NNE
1850	NNE	N'NO-NE	NNE	NNE	ESE-NNE	E-NNE	N-ESE	E.N	Z-Z	ENE	NE-0	NE
1881	NNE-ENE	ENE	ENE-SE	S-ENE	ENE-880	SSE	Ø	SE-NE	ENE-SE	ENE	ENE	WNE
1852	Z	ENE	M	SSE	SSE	vo	NE-880	SSE	N-E	N-NE	N-NO	NO-N
1853	Z	NE NE	NE	NE-8	SSE-NNE	SE-NNE	S-3 &	8-NE	NE	NE	R	KE
1854	N-NE	NE	NE-SE	NE-S	SE-NE	SSE-NE	NE-S	NE-S	NE-8	NE	z	×
1855	NNO	NNE-NO	NNE-S	NE-ESE	NE-8	SSE-NNE	SSE	SSE	NNE	SSE-NNO	NNE	NO-N
	Z	NE-NO	NNE	NE-8	ENE-SSE	SSE-NNE	ဖ	NE-S	N-S	NE	Z	N - NO

TAYOLA III A.

Predominio dei venti nel I e nel II decennio divisi per istagioni.

STAGGRI	1836	1991	1838	1839	1840	1841	1848	133	181	1845
Inverso	NE-NO	MNE	NNE	E	2	ENE	pà	da NAE ed E	NE	0
Primavera	80 80	NNE	14	OS#Neb	N.	ENE-86E	9	60	880	MME
Estate	38	N.E	NE-6	33.8	NE-88E	20	da NE a 860	388	ESE	E
Autunne	M.	da N ad 0	ME	E	MME	da NE a NRO	ENE	ENE	da NNE a SO	E
	NE-SB	MME	M.	×	NB NB	2M2	M	м	da NNB a 60	2

ĸ

STAGIONI	1846	1847	1818	1849	1860	1851	1862	1853 1864	1864	HAM.
Inverso	Ж	N-N0	K	da Na 68B	Ź	E ENE	da Nadene	E	NE.	da N a MRO
Primavera	×	ESE-SSE	ESE-SSE da N ad O	ENE	NNE	ENE	398	N	ME	NE-8
Estate	de NNE a NO	MME	90	10	N-N	M NE a S	M NE a S da NE a 860 SE-8	8-89	AE-S	388
Autunge	MNE	de Ma 6	Ä	MNE	de Nado	ENE	Z	N.		MNE
	NNE-NO	K	×	da Na SSE	NIE	KAR	×	NE		NE da N a NNO

.v. 1V.

Predominio dei venti disposti per istagioni

nel I decennio 4836-45

nel II decennio 1846-55

Anni	Iavernó	Primavera	Estate	Antunno	ANNI	Inverno	Primavera	Estate	Autunno
1836 1837 1839 1840 1844 1845 1845	NE-NO NNE NNE NNE NNE AB NNE O	SE NNE E da N a SO NE. EP-S ES SSO NNE	SE NE-S SE NE-SSE SE GA NE & SSO SSE ESE N	da N ad O NE NE N ad O NE N ad O NNE ONE BNE ENE CONE AS O N AS O N A AS O N A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1846 1847 1848 1850 1853 1853 1853 1853	NO N-NO N-NO N-NO NB ENE ENE ENE AB N & ENE NB ENE ENE	ESE-SSE ds N ad O ENE NNE SSE NE NE-S NE-S	NNE NO NNE S S S N. B NE 8d S NE 8d S NE 8 SE-S NE-S SSE-S	dain a S dain a S NE NNE da N ad O ENE NE NE NNE
	NNE	E	NE-SE	N		Z	NE-SSE	S	NE

Il predominio dei yenti dal verno alla state tende da N. a S., viceversa dalla state al verno da S. a N.

Epilogo quinquennale del predominio dei venti per mesi e per istagioni.

1881-55		Z	}	H Z	(D	,	Z		•	NE			
1846.50	1	Z		da Na SSE	(<i>"</i>		Z Z Z			S-X) ;		
1841-45		da NNE ad O	•	2		OSO & N RD		ENE			da N ad O		-	
1836-40		KNE		daNEaSSE	Ş	20	•	Z			NE-SE			
STAGIONI		Inverno		Primavera.	,	Estate		Autubbo						
20	` <u> </u>					-					<u> </u>		<u> </u>	
	10													
1851-6	Z	NE	NE	NE	SSE	SSE	S	NE	NB	NE	K	Z	_ _	NE
1846-50 1851-55		N NE	NNE NE	SSE NE	ESE SSE	SE SSE	so so	NNE NE	S	NNE NE	NE N	z		N-S NE
1841-45 1846-50 1851-5		Z												 -
	N	Z	NNE	SSE	ESE	SE	Ø	NNE	s)	ENE	NE	z		N-S

Tav. I.

		بيرون والمناز والمتحدد المتحدد والمتحالة المتحراب والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد	
	ONN	90 0444409 <u>7</u> 0	3
iti Ag	ON	04000044840F	79
i venti	ONO	8181817 127T	64
spirano i	0	九雪○皇的4481847	13
	oso	4 0 4 04 10 4 4 10 0	98
1836-55	08	∞ ⊕ ⊖ ►∞∞⊶×4∞►	53
ventennio	OSS	-4248468-4 4	\$
	S	84 0 10 10 4 10 4 84	33
si del	ASS	- 44 10 L O O 1 D 1 -	49
ne' mesi	as	1,52,22,28,28,20,44	170
ca;	ESE	11-10-11-11-11-1	क
olte in	E	848484~84.	53
Namero delle volte	ENE	8000000 04-08	70
ero de	NE	ರವಿ ಂಬಿಸ್ ವನೆಂಬಿಬಿಸಿ	181
Nøm	NNE	2422420000404	67
	N	ට්ඩි ඩ පෙනෙහ ගල ්වීම	98
	MESI	Gennaio. Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	
rie []]. T.	V	90	

Serie III, T. Y.

ONN	#8ar-ar-40x04 3	± နေအသစာသသ အ4∞ ဝိ
ON	- 41-4-2000000 B	\$\$\$\$\$\$\$\$ \$
ONO	1 [4 4 4 5 1 5	
0		P# == 10 4 = 0 = 5
080	en	00 10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m
os	1 4-1-410-10 8	#10##6##PPP 2
oss		2 - 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
S	1 10 4 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ass	1 4 2 2 2 2 2 2 3	40 x x x x x 4 2
as	400-41-804 8	110444460000
ESE	10 T 9 T 7 T 7 T 8 T 8 T 8 T 8 T 8 T 8 T 8 T 8	100004010000
я	1400 140 100 100 100 100 100 100 100 100	10 H 4 0 4 4 10 10 10 10 10 12
ENE	4 0 - 8 2 8 2 7 4 8	100-04440-00 8
ME	のおのむの4の4の4の12数4 20	1204444000014001
MNE	2 21 6 35 54 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
N	2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1		
;]		🙎
1 1		for the property of the proper
ĺ	Gennaio. Febbraio. Marzo. Aprila. Maggio. Giugno. Luglio. Settembre Ottobre.	Gennaio . Febbraio . Marzo . Aprile . Giuggio . Luglio . Cutubre . Novembre .
	Gennaio Pebbraio Marzo Aprila. Maggio Giugno Luglio Giugno Cugno Cuco Cuco Cuco Cuco Cuco Cuco Cuco Cuc	Gennaio Febbrai Marzo Aprile, Marile, Marile, Ciugno Luglio Luglio Ottobre Ottobre Novemb
	Gennaio. Febbraio. Marzo. Aprila. Maggio. Giugno. Luglio. Settembre Ottobre. Novembre	ESA Gennaio Febbraio Marzo Aprile Giugno Luglio Luglio Ottobre Ottobre Novembre

	والمنافي والمستري والمنافية والمستوان والمستوان والمستوان والمستوان والمستوان والمستوان والمستوان والمستوان والمستوان	
ONN		2 au 12-2- 8
ON	80044484	
ONO		088 84 1-1-10
0		2 2 1 4 6 4 4 1 5 4 4
oso	eset - eseset - to d	# # # # # # # # # #
os		# 1 64 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
088	- 4 0 x - 30 4 - 8	8 114524112401 8
S	844-08-48 80 X	8 -400-40000000000 10000000000000000000000000
ass	200-100-100-100-100-100-100-100-100-100-	8 144060412041 2
as	84 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 Loratasidamaa 8
ESE	448400x4541	% । । भ्राप्त का न्यम्य म्याप्त का न्याप्त का न्यापत
E	4 4 × 4 4 × × × × × × × × × × × × × ×	\$ e1=20040444 \frac{2}{2}
EZE	- 1 @ G G G G G G G G G G G G G G G G G G	8 3 3 3 3 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6
NE	844888884884 <u>2</u>	140041104818
NNE	3238200000000	8
N	8774 aurott 888 x	8
1888 M881	Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Ciugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	Gennaio

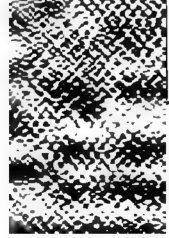
ONN	8 mm mm 8	
ON	+++	100000-1001-1001-2
омо		-40 -04 0
0	新元子 本 中 中一 中 数	
oso	# Press m 80 88 81 25	
os	60 00 c 00 c	101-00000-400 -
089		[@####### []
ŝ	[4 242002-1 2
#SS	41228##404#1 8	
as	84-88-84-45-45-45-45-45-45-45-45-45-45-45-45-45	2 aut to the contract of 1 aut to the contract of 1 aut to the contract of t
asa	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$0000000000000000000000000000000000000
В	2000 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2004421-60600 a 854
ENÉ	E Bankstand B	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
BN	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.04-8400004-000
ANN	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20
N.	100 pp p	111111164158
= =		•
1841 MESI		bre
1 -	min bre	name of the control o
	Gennaio . Febbraio . Marzo . Aprile . Maggio . Giugno . Luglio . Settembre Ottobra . Novembre	dennaio. Febbraio. Marzo. Aprile . Magrile . Magrilo . Giugno . Seltembra Ottobra . Novambre
		944401485Z3

ONN	100 400 400 50	20111200244-118
ON	2	
ONO	ess 승규 se 명	18 12 14 18 18
0	80	441111148 B
030	1 - 4 1 1 0 4 1 0 4	111-0-100004 3.
0 S	18444440224	•• → •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••
05\$	40900440000 E	4 8 8 8 8 8 8 9 7 Z
S		######### 5
ASS	4025477797	4+104104064 10 33
AS	ひりのようよのよりまなす	884-50004-5000 8
ESE	42040 4 100-11 4	84-84 4 60 50 50 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
E,	00004120000000 E	下部40048ma1 独
ENE	######################################	ထိုည်း သော အစာ အာ အာ မ သ ထို
NE	8 x x 4 2 r 4 8 L 0 L 4	865522000 B
NNE	104mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	449~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
N	20	80-12 SHO4-4-5-1-1 B
188W	Gennato Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Luglio Agusto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	Gennaio Febbraio. Marzo. Aprile. Maggio Giugno Luglio Agusto Settembre Ottobre Novembre Dicembre

40 44 47 148 98
14 47
\$
-4
a H
7
33
ន្ត
8
8
18
8
28
25
15
133
25
Ī
1
F

	l non i el nom el el el men el .		
ONN	ည်မ l မေးသမာသသွမα∞ မ်ိုးက်	.79	24440 4 54x 0 8
0.N	40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	68	4444544461114
ONO	F4 - 01 +0 - 40	88	-411041-4011 8
0	2-13-100 10-12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	28	
080		13	11-00-044 45-10 12
08		39	1-110-414561
OSS	94 BB B 4 8 5 8 4	43	1 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
S		72	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2
SZE	ಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎ	87	1102002000-18
as	1 0 - 0 - 1 0 - 1 0	67	1200000110
EZE	12484484	81	@ @ @ 10 20 20 20 4 - 64 64
3	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	62	-000-100-10 B
ENE	するのまするようなので	45	45-481 400000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
NE	24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	88	12 128 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
NNE	488 22 27 20 45 62 45 62 4	143	4g的5cg-44g13g 3
N	884-881-4-854	143	438 341 6 33 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
18.17 Mesi	Genusio. Febbraio Marzo Aprile. Maggio Giuguo Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre		Gennaio Febbraio Marzo Aprile Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre

ONN	Fet [10m] [조 1약다 [2	20 € 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
ON	M 1-101-404-000 [2	1-1-2-2-memmu \$
ONO	1111-525-411 8	[1] = [=] = [=]
0	#++0000+#4011 B	1 [] [=] =] = 2 = 2
oso	44 04 40 100 10 5	[4-1]
os		1144548410118
OSS	1	
S	Destartion4 4 E	1 10 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 8
SSE	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4000000044 3
SE	m∞中於の符合の4m 1 12	4000##80-1 8
252		@##### ###############################
я	N#0 # NN + NN + + N	12025044001 8
KNE	### ## 10 mm 10 mm	+ @+exemens = @4 5
NR	811475000 1000 81	**************************************
ANN	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	**************************************
N	다 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	**************************************
9 =		• 11111111111
		Base
Я ₹"	in the property of the propert	Para and and and and and and and and and an
<u> </u>	Gennaio. Febbraio Febbraio Aprile Maggio. Giugno. Luglio. Settembre Ottobre. Novembre Dicenibre	Genusio. Perbraio Margo Margo Maggio Giugno Luglio Luglio Agusto Ottobre Ottobre Dicembre
	ゆれ	SESSECT SONE



ONN	14 12 124 40 6	1 m - 1 m m 数 3
ON	1	14114140418
<i>6%</i> 0	- -	
0	111420-2014 2	84 4 x 4 10 4 81 10 10 12 12
050	1 440 4 184 1	1
os	1- 404 704-1 40	- 31 m m m m m m m m m m m m m m m m m m
OSS	en to 4 sh to 20 20	14247550001118
S	44 40 40 40 40 40 40 40 40	421 # B # 1 2 4 8
a ss	十段 10 10 10 10 10 10 10 1	: er 27 62 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
2S	16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-2100000 1404 25
RZE	N	814410+04031 4 10
а	######################################	ಬರ್ಗರಿ ಇವಿ ಇ ಇ ವಿ ನಿ ನಿ
ENE	44444 4444 4444 4444 4444 4444 4444 4444	0 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
NE		0000104800 ta 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
NNE	846000000490 55	2±0309131000 2
N	444 447 252 401	842 SIST 45882 5
		6
# 855 MES	3 3	bre
	Genasio. Febbraio Marzo. Aprile. Maggio. Giugno. Kuglie. Agusto. Settembre Ottobre. Dicembre	Gennaio. Febbraio Marzo. Aprile. Maggio. Giugno. Luglio. Agosto. Settembre Ottobre. Novembre
	Genasio. Febbraio Marzo. Aprile Maggio. Giugno. Luglie Agusto. Settembr Ottobre. Dicembre	Gennaio Febbraio Marzo Marzo Aprile. Maggio Giugno Luglio Agosto Settemb Ottobre Novemb
	Genasio. Febbraio Marzo. Aprile Maggio. Giugno. Luglie Agusto. Settembra Ottobre. Novembra	DNO SALES AND SEC
ا المنابعة		9.1

ONN	28 03-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	P2404000-4040
ON	2444 54444105 8	204-1000 220 8
ONO	8778 81 Q	
0	81- 61-54-64-65 61 E	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
oso		00 24400044044 0
os	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
oss	8 +++	1111-01004-411- 6
8	1 200448404 1 8	40 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
3 88	4400 D	1 400 DTT 0 00 4 44 4 2
as	110114000441 9	+x04xx1xxxx4 0
asa	1122-00-00141118	
3	+mme44+04m0 4	-400-040000 Q
ENE	1 240442242004 0	- x et - 4 x t - 4 - 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
NE	255 144 144 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	847 845 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5
MNE	44 44 44 44 44 44 46 110	. #4 ###############################
N	44 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	800-400000-4488
		•
	9 9 1	Libre
	nubran	abre o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
	Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugito Settonbre Ottobre Novembre	Gennio. Febbraio Morzo. Aprile Maggio. Gelugno Logilo Agorto Ottobre Novembre
	REFERRE	QZQ ZZ

	<u> </u>
NN.	20 44 L 20 40 4 40 5 5 C
ON	8 000000000000000000000000000000000000
)NO	100-14 00-04 4
0	77 77 18 20 67
S 0	10-1824- 4-81 X
os	ທອນນນອສ++× 4− &
SS	
S	84-9544-5-484 ∞ 1
S	අය සහ සහ සහ සහ සහ ස
S	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
E	112400000000000000000000000000000000000
	4
Е	1
ı	164160 an 2082 8
N	144 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	20
	Gennalo. Febbraio. Marzo. Aprilo. Maggio. Giugno. Luglio. Agosto. Settembre. Ottobre. Novembre.

220 430 429 Massima frequenza del N nel 1859 di fiate 195; minima nel 1842 di 37; diff. 188 1854 n 45; 1843 n 41; 1845 n 58; 1845 n 23; 4848 m 22; 1839 n 44 8 R A 2 2 2 101; 103; 258; 173; 170; 117; 1843 1836 1845 1854 1853 1844 ESE \mathbf{s} S 2 2 2 2

Numero delle volle, in cui, negli anni del ventennio 1836-56, spirarono i venti di

	الأوالية المتعادل والمتعادة والمتعارفة التستين والمتعارف والمتعارف والمتعارف والمتعارف والمتعارف والمتعارف والمتعارف	
ONN		1224
ON	54223 2444 58424 5888	944
ONO	80 x 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	484
0	88814 48888 48888 42544 88814 488888 48888	687
060	0 x 3 6 8 2 4 8 8 5 6 5 8 5 7 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	848
os	13 3 3 4 5 8 5 1 2 4 8 8 8 3 4 5 3 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	026
oss	46448 6522-4 66848 6884 2	830
S	14880 82229 83255 8258 83 4 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	1387
SSE	\$250 \$300 \$300 \$300 \$300 \$300 \$300 \$300 \$3	1465
a's	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1647
ESE	22584 52455 3242 88888	1196
Э	25522 53522 82525 8252444 25522 82522 82525 8252444	460A
ENE	500 4 54 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1638
NE	2865-28 0-2468 925-44 0988-48 2865-28 0-2468 925-44 0988-48	2623
NNE	2000	2473
N	84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	2220
-		
Z		
AN		
	1838 1838 1838 1838 1844 1844 1844 1844	
]		

oll' ONO n 1881. La maggiore frequenza nella direzione del vento appartiene al NE nel 1833.

m minore

Numero totale mensile delle volte, in cui, durante il ventennio, spirarono i venti di

TAV. III.

				_							_		
ONN	858	428	37	34	8	67	. **	2	&	111	16 6	173	1224
ON	143	408	40	47	69	6 6	27	23	Ø0 20	78	88	149	944
OVO	22	45	17	49	. 50	20	4	27	**	46	99	9	464
0	104	48	08	27	47	48	20	41	37	84	113	78	667
oso	L 9	37	7	8	41	47	82	31	38	63	829	43	846
os	82	200	64	83	101	93	100	43	. 88	126	288	22	920
088	67	42	8	118	139	108	112	. B	%	9	દુર	8	880
S	L	61	148	174	166	67 67 67	188	173	147	20	30	23	1387
-SSE	40	47	142	182	216	213	233	20.4	121	85	24	a	1465
สร	18	8	182	207	211	199	2 84	227	480	88	50	ଛ	1647
EZE	88	25	146	4 38	143	430	164	138	111	37	38	38	1186
В	26	7	88	176	136	15	101	178	144	126	413	57	1604
ENE	123	199	169	146	121	%	88	8	127	ま	120	155	1636
NE	253	233	206	167	124	123	179	210	200	283	569	343	2883 3
NNE	828	220	5	141	126	126	132	18 6	181	239	269	292	2473
N	324	207	189	88	2	88	8	144	474	920	304	344	3220
MESI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agustol	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	

	# *	4	60	177	-0	80	*	10		4	-		(4
ONN	Ŧ	3	<u>*</u>	96	4,0	8,3	8 2	91	7	, 15°	46	8,6	81.2
ON	7.	89 1	94	e f	8,4	3,4	94	84 33	2,9	3,9	4	7,4	48,9
ONO	e4_	91 91	0,8	6,0	4,8	64	0,6	1,1	1,2	5 0	5.5 5.5	₹	84,0
0	*	94	4,5	4,4	2,4	£,	4,	3,0	4,0	3,0	8,6	3,0	38.8
080	3,5	4,9	9,0	4,8	9 4	€4 €2	2,6	4,5	90	5,4	2,9	4	0,0
09	64	e é	50°	4,	5,4	4,7	6,0	et	\$	80,03	64	8	48,0
oss	₹.	2,4	4,5	e,	9,0	5,4	5,6	99 10	4,1	5,5	1,7	4,0	44,6
5	0,3	4,6	7,4	80 L	80 50	11,4	4,6	80	7,4	61	2,7	91	4,00
SSE	6,3	64 1.0	7,4	16	10,8	10,8	11,6	10,8	6,4	62°	34	0,5	74,3
38	=	3,4	7,6	10,3	10,6	6.6	12,5	£,53	9,0	*	4,4	1,0	8,8
BSB	4,9	61	7,3	6,9	2,000	6	80	6.0	3,6	94	6,	8,1	30,0
я.	8,0	7,4	10,4	80,	7,00	9.0	8,4	80 80	94	8	77	94 Q	80,8
ENE	8,	9	oç ₹	F.2 B.5	6,1	**	4,9	6,0	6,3	9,7	6,0	7,7	81,7
INE	12,7	12,8	10,3	£5,00	6.3	6,1	8	10,8	10,8	14,3	13,4	17,1	131,4
MKE	16.9	41,3	10,6	7,4	6,3	6,3	6,6	5,0 10,0	0,6	41,9	13,A	14,6	193,5
N	16,2	10,4	7,9	4,5	4,4	4,5	5,4	7,20	8,7	11,0	15,2	18,7	111,4
	<u>:</u>	•	••	•									
MBSL	Gennaio .	Febbraio .	Marzo	Aprile	Maggio .	Giugno .	Lugliu	Agosto	Settembre	Ottobre .	Novembre	Dicembre.	

ses seman e man en estale francisco que a maram com l'una de l'acce a

Tat. Y.

Numero delle volte, espresso in millesimi della quantità totale,
in cui spirarono nel ventennio i

VENTI	Nuntero delle volte che spirarono	Loro media annua	Millesimi della quantità totale
N	2220	111,1	0,101
NNE	2473	125,5	0,113
NE	2623	131,1	0,120
ene	4635	81,7	0,074
E	1604	80,5	0,073
ESE	1196	£9 ,9	0,065
SE	1647	82,2	0,075
SŞE	1465	74,3	0,068
s	1387	69,4	0,063
sso	890	44,6	0,040
so	920	46,0	0,042
oso	546	27,0	0,024
0	657	32, 8	0,031
ON0	484	. 24,0	0,022
NO	944	45,9	0,043
NNO	1224	61,2	0,056
	21915	1095,2	4,000

Numero totale e medio mensile	edio *	ensik	de!!e	**************************************	.# %	delle volle, in cui, durante il docennio 1836-15, spirarono i venti di	fara	150 EZ	900	nie O	88	46, 4	pira	0110	ven!	i di
HEST	_N	ZNE	NE	ENE	3	ESE	38	858	S	oss	os	080	0	ONO	ON	ONN
Gennaio	109	452	132	24	28	57	47	20	₹	\$	54 F=	茑	38	£	8	8
Febbraio	25	128	127	100	95	30	8	49	45	×	34	64	37	80	10	10
Marzo	7	86	13	73	120		19	120	\$	¥	48	64	13	Ŧ	69	8
Aprile	2		62	12	101	\$	8	3	2	8	7	99	101	#	26	28
Meggio	<u>ස</u>	\$	শ্ৰ	65	8		\$	ਰੂ	8	30	8	*0 *0	61	22	ස	89
Giugno	\$	2	22	94	86	P.	31	97	414	97	19	\$4	10	£9	<u>84</u>	40
Luglio	\$	7	62	44	8		449	<u>10</u>	7	茗	Z	-64	*	00	92	8
Agosto	**	140	106	33	8		110	104	83	ह	61	\$	10	0	40	61
Settembre	6	8	<u>0</u>	42	10	28	9.1	20	80	4	2	7	90	0	67	48
Outobre	92	88	\$4 54	8	97		82	54	#4 3(3	8%	15	K	13	84	84	22
Novembre	\$	103	104	ŧ9	95		20	48	44	83	20 21	49	5	57	es.	8
Dicembre	113	127	164	3	4		94	*	16	4	18	2	54	5	13 33	10
N. totale	ST2	1155	1154 1177	88	986	198	\$2 86	52	83	188	24.	03 83	34	2	क्र	\$42 242
	I						1		ļ		ĺ	İ	İ			

Tar. VII.

Numero delle volte, espresso in millesimi della quantità totale, in cui, durante il decennio 4836-45, spirarono i

VENTI	Numero delle volte che spirarono	Loro media annua	Millesimi della quantità totale
N	973	81,08	0,088
NNE	1154	96,16	0,105
NE	1177	98,08	0,107
ENE	882	73,50	0,080
E	986	82,16	0,089
ESE	661	55,08	0,060
SB	86 3	71,92	0,079
SSE	697	58,08	0,063
S	638	53,17	0,058
SSO	493	41,08	0,015
SO	543	45,25	0,060
080	329	27,41	0,030
0	410	34,17	0,037
ONO	270	22,50	0,029
NO	341	28,41	0,031
NNO	542	45,16	0,049
	10959	913,21	1,000

1842	N	MNE	3N	ENE	3	ESE	as ·	ass	s	oss	os	oso	0	ONO	ON	ONN
Gennalo	212	187	121	19	11	-	4	64	βĢ	4	83	53	9	82	104	138
Febbraio	132	101	128	8	22	12	39	88	47	48	84	455	6	22	67	76
Marzo	88	114	145	98	2	10	16	5	\$	8	14	14	Į-	9	16	47
Aprile,	44		90	73	10	73	8	88	1 0	83	4	18	<u>*</u>	90	弄	44
Maggio	\$	62	5	80	8	8	101	118	8	30	67	46	100	48	8	5
Giugno	41		20	22	45	80	101	118	108	94	(C)	12 22 23	18	33	8	ė,
Luglio	48		8	\$	120	97 82	102	132	447	86 86	46	200	0,	4	<u>25</u>	23
Agosto	62	76	101	45	20	Z	144	410	118	89 89	97	\$1	23	45	15	8
Settembre	8	1 0	107	8	23	3	22	28	8	9	39	46	48	*	2	83
Ottobre	8	181	153	6	44	. 5 4	8	30 10	16	12	13	St.	황	8	8	26
Novembre	199	166	163	28	90	**	*	Ġ,	Ţ	Ŧ	22	6	43	Ģ	\$	1 08
Dicembre	8	105	179	8	45	Ф	4	#C)	E-1	10	72	84	24	25	111	111
N.º totale	1247	1319	1446	753	618	123	\$	768	749	307	377	22.7	247	214	608	688
	l			1				I	١	l	١					

Medie mensili . . | 10,38 | 10,88 | 12,08 | 0,27 | 5,18 | 4.46 | 6,83 | 6,40 | 6,24 | 3,31 | 3,14 | 1,81 | 2,07 | 1,78 | 5,03 | 5,68

THRUCED FORME & MENGENE HELLE FULLE FULLE, HIS CHIS CHIS CHECOMBIG TOTALOG OF WINDING TOTAL

Tav. IX.

Numero delle volte, espresso in millesimi della quantità totale,
in cui, durante il decennio 1846-55, spirarono i

VENTI	Numero delle volte che spirarono	Loro media annua	Millesimi della quantità totale
N	1247	103,91	0,113
NNE	1319	109,91	0,121
NE	1446	120,50	0,132
ENB	753	62,75	0,070
E	618	51,50	0,057
ESE	535	44,58	0,045
SE	784	65,35	0,072
SSB	768	64,00	0,070
S	749	62,41	0,069
SSO	397	33,08	0,037
80	377	31,41	0,038
oso	217	18,08	0,020
0	247	20,68	0,023
ONO	214	17,83	0,019
NO	603	50,25	0,035
NNO	682	56,83	0,062
	10956	913,05	1,000

La massima frequenza nel decennio fu del NE per fiate 1446 principa per minim

T.v. X. A. Numero delle volte espresso in millesimi della quantità mensile, in cui, durante il primo decennio, spirarono i

	1 20000204000000000000000000000000000000	0
9rd(nsoi0	0,000 0,01478 0,000 0,00	1,000
Jovembre	7 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,000
endol/O	0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,000
endmeste	0.000000000000000000000000000000000000	1,000
olsogA	0.000 0.000	1,000
Luglio	0,008 0,045 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008	1,000
өлзоіӘ	0,000,000 0,	1,000
oig zeM	0,0089 0,0089 0,0087 0,0087 0,0088 0,0088 0,0088	1,000
elingA	0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. 1,000
OSTOR	0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,000
oistdd94	0,000 0,153 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,000
oisunag	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,000
VENTI	NN NN NN NN ESE SS SSO SSO OO OO NO NNO NNO	

1,000 Dicembre 1,000 Novembre 1,000 Ottobre 1,000 Settembre 0,063 0,084 0,048 0,048 0,058 0,027 0,027 0,038 1,000 Agosto 1,000 Lugido 0,080 0,090 0,090 0,044 0,050 0,030 0,030 0,030 0,030 1,000 Giugno 1,000 Oiggs M 1,000 **SlingA** 1,000 Marzo 1,000 Vebbi sio 1,000 Gennaio ENT

delle volte, espresso in millesimi della quantità totale, in cui, durante il secondo decennio, spirarono i

spirarono

Numero totale e medio delle volte, in cui, durante il primo decennio diviso per istogioni,

spirarono i venti di

В	OSS B ASS	0SS H ASS AS	OSS R RSS RSS RSS RSS	SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	SSO SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE
63 31 35 56 97	31 55 56	63 31 35 56	94 63 31 35 36	102 94 63 31 35 56	301 192 94 63 31 35 56	427 301 192 94 63 31 35 56
273 267 240 198 158	267 240 498	273 207 240 198	191 273 267 240 198	518 191 273 267 240 198	208 518 191 273 267 240 198	184 208 518 191 273 267 240 198
203	367 293 248	238 387 293 248	238 238 387 293 248	445 238 238 357 293 248	242 445 238 238 357 294 248	255 242 145 258 258 367 293 248
10 TO 10 TO	367 293	258 367 294	318 191 273 267 238 238 367 293	208 518 191 273 207 145 238 238 357 293	242 445 238 238 357 293	255 242 145 238 238 357 293
	63 273 88 887	94 63 191 273 2	102 94 63 518 191 273 2 238 238 367 2	301 102 94 63 208 518 191 273 2 445 238 238 357 2	435 301 192 94 63 184 208 318 191 273 2 242 145 238 238 357 2	407 425 304 192 94 63 214 184 208 518 191 273 2 255 242 445 238 238 367 2
63 273 367	- R1 (19	94 191 2 238 3	102 94 318 191 2 238 238 3	301 192 94 208 518 191 2 445 238 238 3	427 301 192 94 184 208 718 191 2 242 145 238 238 3	407 426 301 102 94 211 184 208 718 191 2 235 242 145 238 238 338
	SS TO TO REAL	124 - 64	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 100 ENI	7 1 184 208 EVI 147 208 218 EVI 147 208 218 EVI 248 147 208 218 EVI	7 142 200 ENI NE

2 28,85 29,42 22,05 24,65 16,52 21,57 17,42 15,95 12,32 13,57 8,22 10,25 6,75 8,77 15,51
2 10,2% 6,7%
2 10,25
- PQ
90 64
13,57
12,32
15,98
17,42
21,57
6,52
24,65
22,05
29,42
28,85
24,32
gioni gioni
Medii

Numero totale e medio delle volle, in cui, durante il secondo decennio diviso per istagioni,

TAY. XII.

spirarono i venti di

STAGIONI	N	NNE	NE	EKE	3	ESE	38	SSE	S	oss	os	oso	0	ONO	ON	ONN
Inverno	548	453	428	176	78	37	47	ည်	27	82	88	40	49	8	282	328
Primavera	181	239	345	228	63	236	297	273	248	149	06	48	44	3	16	84
Estate	148	803	270	136	178	194	320	360	337	. 136	104	61	5	22	104	78
Autunno	573	418	435	213	148	89	120	100	157	84	418	87	\$	42	141	195
N.º totale	1247	1219	1446	783	618	538	784	768	749	397	377	217	247	214	605	682

33	
8,38 18,07 47,08	ı
12	1
O,	ł
120	Ī
35	1
2	l
1	ł
6,17	ı
9	
32	ı
న్	Ì
<u> </u>	1
4	ı
6	I
2 9,92 9,42 5,43	I
19,60 19,20 18,72	
ထ်	I
	4
×	I
\$	ł
0	I
8	I
=	
57	I
16	ı
- <u>20</u>	ŀ
4,	I
	I
୍ଟ ଗ୍ର	I
<u></u>	Į
-	1
=	
38	
72	ı
94 O	i
31,47 32,97 36,48 48,82 45,45 13,57	
1 £	
1 2 3	
4	
sta-	
<u> </u>	
fedii delle gioni	ł
ledii d gioni	
ed 3i0	ł
E	
I	J

Numero delle volle, espresso in millesimi della quantità totate, in cui, in ciascuna serie delle stagioni così del I che del II decennio, spirarono i TAY, XHE.

l
Estail
64
980
280
35
9
3
9
93
3
<u>∞</u>
94 0
) M
30
61
ī
000'

TAV. XIV.

Numero delle volte in cui nel ventennio, diviso in quinquennii, spirarono i

	48	36-40	48	41-45	184	16-50	188	54-55
	QUA	NTITA'	QUA	NTITA.	QUA	ntita՝	QUA	NTITA'
venti	tota- le	media	t et a-	media	tota- le	media	tota- le	media
N	599	119,80	374	72,80	669	133,80	578	115,60
NNE	680	136,00	474	94,80	748	149.80	571	114,20
NE	712	142,40	465	95,00	582	116,20	864	172,80
BNE	332	66,40		110,00	547	69,40	406	81,20
E	366	73,20	620	124,00	357	71,40	261	52,20
BSE	285	57,00	376	75,20	323	64,60	212	42,40
SE	520	104,00	343	70,60	353	70,60	451	86,20
SSE	320	64,00	377 547	75.40 69,40	317 287	63,40	451 462	90,20 9 2 ,40
S SSO	291 185	58,20		59.60	183	57,40 56,6 0	214	42 80
S0	212	57,00	331	66,20	164	52,60	213	42 ,60
oso	138	42,40 27,60	191	38,20	123	24,60	94	18,80
0	186	37,20		44,80	141	28,20	106	21,20
ONO	82	16,40		37,60	161	52 ,2 0	53	10,60
NO	209	41,80		26,40	330	66,00	273	54,60
NNO	364	72,80		55,60	393	78,80	289	57,80
	(°)	1098 20	KA78	1095,60	KA78	4095-60	5478	1095.60

Le messime » minima	•	oot I quinquenni n n n Differenz	io fu del N n n Ol	NO »	82 	630
La massima » minima	(requenza »		del NNE » NO	Ď	474 132	342
La massima » minima	frequenza v	nel III quinq. fo n n n Differenz	\sim 080		123	625
La messima » minima	frequenza »	nel IV quinq. » » » Differenz	» » ON		864 53	811

^{(&}quot;) Les somme del I, quinquennio supera di tre le segmenti perchè in esso v' chbero duc bisestifi anzi che uno, cioè un giorno di più e quindi tre osservazioni.

Serie III, T. V.

TAV. XV.

Confronto tra la vicenda quinquennale dei venti
e quella delle macchie solari.

	I. DEC	ENNIO	ii. dec	CENNIO
VENTI	I. Quinq.	II. Quinq.	I. Quing.	II. Quioq.
N	+		+	
NNE	+		+	-
, NE	+	' '	~	+
ENE		+	_	+
E	_	+	+	_
ESE	_	+	+	_
SE	+			+
SSE	<u> </u>	+		+
s	_	+	-	+
SSO '		+	_	+
SO	_	+		+
oso	-	. ,+	+	
0		+	+	_
ONO		+	+	
NO.	+	_	+	_
NNO	+	-	+	
Oscillazioni delle macchie solari	Max.	Min.	Max.	Min.

(Continua.)

SOPRA

MCUNI MODI DI APPLICARE L'ELETTRICITÀ A' MALATI

ATTRETENZA

BBL W. E. B SEGR. DOTT. GIACINTO NAMIAS

Non intendo, colleghi chiarissimi, parlarvi della direzione de' poli che, nello usare l'elettricità in medicina, fu argomento di controversia. Appianai, se io non erro, questa difficoltà in un lavoro, che presto pubblicherò, sui priucipii elettrofisiologici attenenti alla cura dei morbi. Io vi espongo ora una pratica applicazione, di cui in quello non tenni discorso, perchè soltanto dopo averte compiuto ne feci sugl' infermi utile esperimento. Il Du Moncel nella Il edizione parigina uscita lo scorso anno della sua opera Exposé des applications de l'électricité, Vol. III, pag. 417, dà l'impromta del sacco elettrico del Boulu destinato a spargere questo fluido in varie parti del corpo.— Tale sacco è un vestito di lana che indossano gl'infermi, solcato da striscie metalliche idence a conduvre l'elettricità. Si veggono dai due elettrodi dell'apparecchio partire varii fili o reofori, che si attaccano a bottoni di metallo prominenti dalle striscie anxidette, e consigliasi di giovarsene quando fosse l'intero corpo ammalato, siccome nell'assissia. Non credo necessaria tanta complicazione d'ingegni a conseguire lo scopo, ed uno ben più importante io soglio ragiungerne con semplicissimi mezzi.

È raro che nelle paralisie si trovi perduta la facoltà motrice di un membro; più comune la impotenza di due: nella paraplegia gl'inferiori; il superiore e l'inferiore nell'emiplegia; talvolta i due superiori, come in un caso da me felicemente curato colla elettricità; e volendo applicarla in una sola e medesima direzione, fa mestieri dare le scosse prima all'uno poi all'altro membro, raddoppiare la molestia, prolungare la noja agl'infermi, e spesso due volte introdurre nell'arco di comunicazione qualche punto che tormentare troppo a lungo non si vorrebbe. Uno de'miei reofori, che sono striscie di piombo lunghe un metro e mezzo all'incirca, io piego ad ansa (1), e pongo questa a pescare nell'acqua del topolo negativo: Fig. 1, c. I due capi a, b, della striscia, involti di pansilini bagnati, tocuano le parti dei membri sui quali vuolsi portare l'azione elettrica. L'altra striscia non raddoppiata u.e., f, comunicante cella spina d, o con regioni vicine ai centri, chiude il circolo quando, colla sua stremità e, f, percuotesi l'ultima piastra. — In questa guisa aci paraplegiaci, comunicando la spina delle vertebre con un polo, si legeno rell'altro rectoro piegato ad ansa i due membri inferiori che si scuotono nello stesso tempo. E volendo dare a ciascuno di essi 200 seosse, la spina è tormentata 200 invece che 400 volte.

Colla solita corona di tazze del Volta, avendo da 100 coppie un buon grado di forza, per la lucidezza delle piastre, l'abbondanza del sale comme e l'asciuttezza dell'ap-

⁽¹⁾ Si possono anche cellocare nello atesso hicchiere pertinente al polo negativo due striscie metalliche separate:

parecchio, lu poste ad un elettrodo due striscie di piombo piegate ad ansa, comunicando colf altro un solo reoforo pertinente alla spina. In una emiplogizica, che ottenne dalla elettricità notevoli miglioramenti, io voleva destare le contrazioni del tricipite, e de' muscoli estensori comune delle dita e proprii del pollice, indice e mignolo nel membro superiore e, nella gamba, del tibiale anteriore e de'peronei. I quattro capi delle due striscie ad ansa pescanti tutte, e due pello stesso bicchiere; posti a contatto della parte posteriore dell'omero, dell'esterna, superiore e dorsale dell'avambraccio, e delle laterali superiori della gamba, con questo semplicissimo ordigno, ogni volta che toccavasi l'ultima piastra colla seconda striscia di piombo si contraevano nello stesso tempo tutti gli anzidetti muscoli con sufficiente energia. In tal modo risparmiansi utilmente tre quarti dell'operazione. Credo che riuscirà giovevole e comodo questo metodo anche in altre specie di morbi, e benebè semplicissimo, lo rappresento in una tavola affinche possa ognuno raffrontaria con quella del Du Moncel, e valutare la preferenza che meritano questi semplicissimi apparecchi usati in Italia. Se io non avessi trascurata tale precauzione nella mia memoria II sulla elettricità applicuta alla medicina che vi lessi, egregi colleghi, nell'anno 1850, forse sarebbe stato più dissuso il metodo onde vennero da me sanate le paralisie di vescica, cui l'urina stessa raccoltavi guidava la benefica azione dell'elettricità. Otto anni dopo, ai 30 maggio 1859, il sig. Petrequin lo narrò all'Istituto di Francia come cosa da lui immaginata: Nous avons laissé l'urine dans la vessie au lieu de la vider, comme on le faisait avant nous, à fin qu'elle servit de conducteur-sur toute la surface interne de l'organe. Mi compiaccio che le mie vecchie osservazioni trovino appoggio nelle recentidell'illustre chirurgo di Lione, cui tornerà del pari gradevole che le proprie abbiano una riprova in quelle stesse da lui finora ignorate, le quali si pubblicarono negli anni addietro in Venezia.

Nella tavola, la fig. 4 rappresenta il modo onde si possono allo stesso tempo elettrizzare i due membri inferiori.

La fig. 2 le piastre quadrilutere di rame e zinco, che soglionsi usare, ponendole a cavalcioni di due bicchierini.

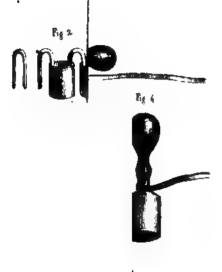
La fig. 8 gli elementi più poderosi, composti di lastre di rame foggiate a cilindro e saldate con bastoncini di zinco.

Le fig. 4 e 5 gli elettrodi, detti dal Duchenne eccitatori; la fig. 4 pei muscoli larghi, la 5 pei muscoli lunghi.

Sono adattate le consuete striscie conduttrici di piombo ai medesimi eccitatori.



TAV. II



ADUNANZA DEG CIORNO 12 DICEMBRE 1869.

Il m. e. e vice presidente prof. Minich legge la seguente nota:

Su'raggi osculatori delle curve descritte da varii punti d'un sistema invariabile, che si muove con moto continuo intorno ad un punto fisso.

Mi sia concesso di presentare estratte da una Memoria su raggi osculatori delle curve tracciate da varii punti d'un sistema invariabile, ossia d'un solido che si muove con qualsiasi legge nello spanto, alcune deduzioni concernenti il caso del meto continno intorno ad un punto fisso. Questo caso comprende pur quello considerato in diversi scritti dai signori Transon e Chasles (Annales de Mathématiques par Liouville, T. X., 4845, p. 448, 204) e dal signori Bresse (Journal de l'École polytechnique de Paris, T. XX, C. XXXV, 4853, p. 89), e recentemente illustrato dal chiarnostro socio Prof. G. Bellavitis negli Atti di questo Istituto, T. IV, Dispensa IX, Serie terza (Sessione 19 giugno 1859). Altorchè il meto si effettua intorno ad un punto fisso,

e perciò qualificazion: pueto del sistema si appoye ja una superficie sferica, che ha per centro il dato punto immobile, vengono determinate due posizioni qualunque del sistema dalle posizioni corrispondenti di due suoi punti, che si possono considerare ad egual distanza dal punto fisso, cioè sopra una stessa superficie sferica, ma non situati col puato sisso suddetto in una medesima retta. Quindi è sacile dimostrare che nel passaggio del sistema dall' una all' altra posizione rimane immutata la situazione d'una retta, che passa necessariamente pel punto fisso, cosicchè il sistema si può trasportare dall'una all'altra sua posizione, mediante una semplice rotazione intorno a quella retta. Similmente potrà essere frasferito in altre successive posizioni, mercè altrettante rotazioni intorno a rispettive rette, che passano del pari pel punto immobile. Tutte queste rette considerate come fisse nello spazio costituisceno gli spigoli d'una piramide, e qualora si succedano in prossimità l'una all'altra per la continuità del movimento, sono le generatrici d'un cono fisso. Considerate poi le medesime rette come stabilmente congiunte col date sistema, e quindi mobili con esso, ad eccezione di quella retta che di mano in mano diviene l'asse d'attuale totazione, castituis cono una nuová piramide invariabilmenté connesia al proposto sistema, ovvero, se il moto del solido: sia continuo divengono le generatrici d'un altro; cono, il quale rezzolando senza strisciare sul cono precedente, che ha il suo vertice net medesimo punto fisso, trosporta il dato sistema nelle successive sue posizioni prossime l'una sil'attra, e ne genera il movimento intorno al punto fisso nel mode più generale, come ebbe già ad osservare l'illustre sig. Poinsol nella sua nuova Teoria della rotazione de solidi presentata if 19 maggio 7884 till' Accademia delle Scienze di Parigi.

Per siffatto movimento continuo un pueto analuaque del sistema descrive una curva sferica della specie di quella che ho designate col nome generico di trocoidi in due Memorie lette all' Accademia di Padova (aprile 1848, maggio 4852), nelle quali oltre le trocoidi piane e eferiche furono prese ad esame anco quelle descritta da un punto stabilmente congiunto ad una qualsiasi superficie sviluppabile, che si muove ruotando senza strisciare sopra un'altra superficie svilupoabile in guisa, che i rispettivi spigoli di regresso avendo eguali le prime loro curvature vengano a combaciarsi colle successive tangenti, mediante una semplice rotazione infinitesima intorno all'elemento di comune contatto. Scorgesi facilmente che il piano normale alla trocoide cost descritta passa per la retta di contatto delle due superficie svilappabili, e si determina agevolmente l'angolo formato su questo piano dall'asse polare della trocoide colla suddetta generatrice rettilinea in cui avviene il contatto delle due superficie.

Essendo questione nella presente nota del moto d'un sistema intorno ed un punto, trattasi di dimostrare che il piano normale ad ogni trocoide sferica descritta da qualsivoglia punto del sistema passa per la retta di contatto dei due coni, l'uno de quali ruota senza escursione sulla superficie dell'altro, e di assegnare su questo piano l'angolo formato colla retta di contatto de' due coni dall' asse polare della trocoide sferica. L'espressione della cotangente di quest'angolo è abbastanza semplice, e poichè vi si contiene una quantità, di cui basta conoscere la grandezza e la direzione per avere l'asse polare, e quindi il raggio osculatore d'ogni trocoide tracciata da qualunque altro punto del proposto sistema; ne segue che dati gli assi polari di due di quelle curve, purchè i punti che le descri-Serie III, T. V. 94

vono non sieno col punto fisso in una medesima retta, si ettiene con facile costruzione l'asse polare, e quindi il raggio esculatore d'ogni altra di dette curve. Se il punto fisso giùccià a distanza infinita, cioè se i due coni generatori del meto si mutano in due cilindri, di modo che ogni punto del sistema si muova rimanendo sempre in uno slesso piano; la costruzione qui esibita si riduce ulta regola trovata del Transon e dal Bresse per le curve piane descritte da' vari punti d'una figura invariabile.

Ben più complessi sono i risultati concernenti la questione de' raggi osculatori delle curve tracciate da' diversi punti d'un solido che si muove liberamente con quatsiasi legge nello spanio. È d'uopo allora conoscere i raggi osculatori di tre di queste curve, per determinare l'asse polare ed'il raggio osculatore d'ogni altra delle curve medesime, come è pur d'uopo che sieno note le tangenti di tre delle curve suddette, per assegnare la tangente d'ogni altra, atteso il teorema osservato dal chiar, sig. Chasles che il moto d'un corpo rigido, per un tratto infinitesimo od anco finito, si può sempre eseguire al modo stesso d'una vite, mediante una rotazione ed una escursione intorno ad un asse determinato (Ferussae, Bulletin, Sect. I, T. XIV. p. 321. (Quetelet, Correspondance Muthématique, T. VII).

Si consideri la sièra di raggio = 4 ébe ha per centro il punto fisso, vertice comune de' due coni, l'uno de' quali ruotando sull'altro porta seco il dato sistema nelle specessive sue posizioni. Sia MN (Fig. 1) l'elemento-infinitesimo

1.1

della curva descritta da un punto M del sistema, e sieno AB, BE due successivi elementi della curva tracciata da quella siera sul cono mobile, ed AB, BD due eguali elementi della curva di intersezione di detta sfera colla superficie del cono fisso, cosicche AB sia i elemento comune di contatto di queste direttrici de' due coni suddetti. S'intendano guidati gli archi di cerchio massimo MAG, NBG, ABT, MB e s'immagini una rotazione istantanea intorno all'asse della siera che passa pel punto B, di modo che l'elemento BE venga a combaciare con BD. Per questa infinitesima rotazione il punto M descrive l'elemento MN della sua trajettoria, e in conseguenza l'arco NB è normale a questa curva in N, e del pari l'arco MA sarà normale alla curva medesima pel punto M. Quindi è manifesto il Teorema di sopra enunciato, cioè che il piano dell'arco MAG, che passa per M e per l'asse d'istantanea rotazione ove si toccano i due coni, è normale alla trocoide descritta dal pun-

to M . Conseguentemente i piani normali di tutte le curre tracciate da' varj punti d'un sistema invariabile o corpo solido, che si muove intorno ad un punto fisso, passano tutti per una medesima retta, ch' è l'asse dell'istantanes rotazione, e basta conoscere le tangenti di due di quelle trajettorie, per avere nell'intersezione de' rispettivi pissi normali l'asse richiesto, e quindi il piano normale e la tangento della trajettoria d'ogni altro punto del sistema. Supponendo che i due coni divengano cilindri, ossia che il punto fisso si porti ad infinita distanza, gli assi successivi d'istantanea rotazione riescono fra loro paralleli, e il moto d'un punto qualunque del sistema si effettua in un piano. Allora dal Teorema precedente risulta quello del de La Hire (Académie des Sciences de Paris, 1708) o del Cartesio intorno alle normali delle trocoidi piane, di cui si fa menzione nella teoria additata dall'illustre geometra sig. Chasles (Aperçu historique sur les progrès de la Géométrie, p. 548) intorno al movimento d'un sistema invariabile sopra di un piano.

Per determinare l'asse polare d'ogni trocoîde descritta da un punto preso sulla retta che congiunge M col punto fisso intorno a cui si muove il sistema, osserviamo che quest' asse essendo l'intersezione de' piani de' due archi MAG, NBG normali alla trocoïde ne' successivi punti M, N, passa pel punto G e pel punto fisso ch'è centro della sfera a cui appartengono gli archi suddetti, cosiccitè trattasi di assegnare il valore dell'arco AG, oppure di MG. Sia ABT il cerchio massimo guidato per AB, sarà EBT l'angolo di due successivi piani tangenti al cono mobile, e DBT quello di due piani prossimi fia loro tangenti del cono fisso. Pongasi

MAT = α , MA = ρ , DBT == ψ , MBT == ψ , MB = $d\alpha$, MN = $d\alpha$, MG = $R_{\rm in}$

epoiche la rotazione infinitesima che fa coincidere EB con DB porta il punto M in N, si avrà

$$MBN = EBD = e + \ell$$
.

Riguardando poi MB, ed ABG — NBT come i rispettivi valori variati prossimi di MA ed MAT, si raccoglie da' triangoli sferici ABG, BMN, MGN le reluzioni seguenti:

> sen AG sen AGB = sen AB sen ABG, sen MN = sen MB sen MBN, sen MN = sen MG sen MGN.

e quindi eliminando MN ed AGB = MGN col moltiplicare la 1.º di queste equazioni per la 3.º, e dividere per la 2.º, si ottiene

donde, esclusi i termini infinitosimi degli ordini superiori, si ritrae

$$\operatorname{sen}(\mathbf{R}-\rho) = \frac{\operatorname{sen}\mathbf{R}}{\operatorname{sen}\rho} \cdot \frac{\mathrm{d}s}{s+s}, \operatorname{sen}\alpha.$$

Volendosi determinare R basterebbe in questa eguaglianza sviluppare sen $(R-\rho)$, e poscia dividere per sen R, onde conseguire il valore di cot R. Ma si può invece dedurne cot $(R-\rho)$ sostituendo a sen R la quantità equivalente

we $(\rho + R + \rho) = \operatorname{seh} \rho \cos (R - \rho) + \operatorname{cos} \rho \operatorname{sen} (R + \rho)$.

Abbiamo in agnseguenza :: ::

II (T

sen'p $\cos(\mathbf{R} - \mathbf{p}) + \cos^2 \mathbf{p} \sin(\mathbf{R} - \mathbf{p}) =$

1. 4

 $\frac{\operatorname{sen} \rho \operatorname{sen} (\mathbf{R} - \rho)}{\operatorname{sen} \alpha} \left(\frac{s + \epsilon}{\mathrm{d}s} \right)$

cioè dividendo per sen ρ sen $(R - \rho)$

 $\cot (\mathbf{R} - \rho) = \frac{1}{\sec \alpha} \left(\frac{\epsilon + \epsilon}{\mathrm{d}s} \right) - \cot \rho.$

La quantità dipende dagli archi di cerchio massimo con cui vengono descritti sulla sfera di raggio 4 i circoli osculatori delle curve ABD, ABE nel punto A di loro contatto.

The state of the s

Sia ora (Fig. II) sulla detta sfera C il centro o polo ce CA === r il raggio angolare del circolo oscillatore della

curva ABD. Sarà CA normale all'elemento AB, e l'arco di cerchio massimo CB, perpendicolare all'elemento BD. Perciò CBT = 90° + s ed

ABC = 90° — s. Quindi dal triangolo ABC reltatigolo in A si ha fa nota relazione

cot ABC = cot AC sen AB,

ossia $tang = \cot r \operatorname{sen} ds$,

e ritenendo i soli termini infinitesimi del 1.º ordine

ds == cotr

Parimente se C' sia il polo del circolo osculatore della curva ABE, e C'A == r'; il suo vaggio angolare, si avrà.

e conseguentemente

(a) $\cot (\mathbf{R} - \mathbf{p}) = \frac{\cot r + \cot r}{\sec \alpha}$

straince ben facilmente. Imperocche assunto sul cerchiq massimo perpendicolare ad AT in A un arco AH tale che sia cot AH == cot r += cot r', e guidato dal punto H un arco HK di cerchio massimo perpendicolare ad MA, si ha per una nota formula dal triangolo sferico rettangolo AHK

e in consequence (a) $\frac{\cot AK}{\cos HAM} = \frac{\cot r + \cot r}{\cos (\alpha - 90^{\circ})} = \frac{\cot r + \cot r}{\sec \alpha}$ e in consequence (a) $\cot (Ri - \rho) = \cot AK - \cot \rho$

Gesia: ()

(b) $\cot AG = \cot AK - \cot AM$

Quest'ultima formula offre immediatamente il valore di AG e quindi di MG con una costruzione facilissima ederidente. In simil guisa per un altro punto M' (Fig. II) si avrebbe

cot AG' == cot AK' -- cot AM',

supposto l'arco di cerchio massimo HK' perpendicolare ad M'A. Se dunque si conoscoso per le trajettorie descritte de due punti M, M' del sistema i punti G, G' per cui passano i rispettivi assi polari, cioè, se sieno noti i valori degli archi AG, AG' avremo delle predette eguaglianze

 $\cot AK = \cot AG + \cot AM$, $\cot AK' = \cot AG' + \cot AM$.

e quindi assegnati i valori di AK AK' elevando da' punti K, K' gli archi di cerchio massimo KH, K'H, rispettivamente perpendicolari ad AM, AM', si otterrà colla loro intersezione il punto H, da cui hasterà guidare sull'arco di cerchio massimo condetto da A ad ogni altro punto M'' i arco normale HK'', per avere nell'eguaglianza analoga alla (b)

cot AG" == cot AK" -- cet AM"

il modo di assegnare molto agevolmente il punto G'', pole del circolo osculatore per cui passa l'asse polare della trajettoria descritta dal nuovo punto M''.

Se il moto d'un punto qualsiasi del sistema si effettua in un piano, lo che avviene quando suppongasi il punto fisso ad infinita distanza, e perciò paralleli fra lore gli assi successivi d'istantanea rotazione, dalla farmula (a), si deduce quella del sig. Transon pe' raggi osculatori delle trocoidi piane (Liouville, Journal de Mathématiques, T. X,
pag. 148), ch' io pure esposi nella Memoria sulle trocoidi
letta all'Accademia di Padova nell'aprile 1848, ma non
pubblicata. Parimenti dalla regola dianzi esposta, onde asseguare l'asse polare d'ogni trajettoria, ove sieno dati gli
assi polari di due delle curve descritte da' varii punti del
sistema, che s'aggira intorno ad un punto fisso, si ricava la
regola esibita dal Transon (I. c.), e dal Bresse (Journal
de l'École politechnique, T. XX, C. XXXV, pag. 89), pér
la determinazione del raggio osculatore d'ogni curva descritta da un punto qualunque d'una figura invariabile,
che si muove sopra d'un piano, purchè sieno noti i raggi
osculatori di due curve così tracciate.

Infatti avendosi dalla (a)

$$lang (R - \rho) = \frac{sen \alpha tang \rho}{\left(\frac{1}{tang r} + \frac{1}{tang r'}\right) tang \rho - sen \alpha}$$

se supponiamo che la sfera su cui s'intendono descritte le Figure I, II invece del raggio 4 abbia un raggio qualunque δ , si hanno i medesimi risultati dianzi ottenuti, senonché in luogo degli archi segnuti sulla sfera di raggio 4 debbonsi surrogare i rapporti degli archi simili al raggio δ della nuova sfera. Trovasi in conseguenza

$$\tan g \frac{R - \rho}{\delta} = \frac{\tan \alpha \tan g \frac{\rho}{\delta}}{\left(\frac{1}{\tan g - \frac{r}{\delta}} + \frac{1}{\tan g - \frac{r}{\delta}}\right) \tan g \frac{\rho}{\delta} - \sin \alpha}$$

t posta d'and so .
Serie III, T. V.

$$R - \rho = \frac{\rho \sec \alpha}{\left(\frac{4}{r} + \frac{1}{r'}\right)\rho - \sec \alpha}$$

ossia

$$R = \frac{\left(\frac{4}{r} + \frac{4}{r'}\right)\rho^2}{\left(\frac{4}{r} + \frac{4}{r'}\right)\rho - \operatorname{sen}\alpha} = \frac{\rho^4}{\rho - \frac{\rho r' \operatorname{sen}\alpha}{r + r'}}$$

Abbiamo inoltre dalla (b)

$$\tan \frac{AG}{\delta} = \frac{\tan \frac{AM}{\delta} \tan \frac{AK}{\delta}}{\tan \frac{AM}{\delta} - \tan \frac{AK}{\delta}},$$

e quindi per 3 = ∞

$$AG = \frac{AM \cdot AK}{AM - AK} ,$$

e conseguentemente

$$MG = AM + AG = \frac{AM^3}{AM - AK}$$

cioè

$$MG = \frac{M\overline{A}^3}{MR}$$
,

ch' è l'equazione su cui si fonda la costruzione esibita dal Transon e poscia dal Bresse, ben intendendosi che tutti i punti della Fig. Il giacciono allora in un piano, e le linee che li congiungono sono rette.

Tralascio di occuparmi d'una proposizione analoga a quella del Savary riferita dal Chasles (Liouville, Journal.

T. X, p. 265; e dal Leroy nella seconda edizione del mo Trattato di Geometria descrittiva, p. 384 bastandomi di tver dedotto nella presente Nota la facile costruzione fondata sull'eguaglianza (b). In una più estesa Mémoria offrirò i risultati più complessi da me raccolti nella solizione generale della questione circa a' raggi osculatori delle curve descritte da varii punti d'un solido, che si muove liberamente con qualunque legge nello spazio.

Il prof. Bellavitis chiede di esporre una facile costruzione geometrica della elegante soluzione, che il cav. Minich diede del problema di determinare i poli dei circoli osculatori delle curve descritte dai panti di una afera, che si muove intorno al proprio centro.

Secondo quanto si riferì negli Atti di questo Istitute (1859, Vol. IV, pag. 995) se una figura si muove nel proprio piano, la tangente della trajettoria di un qualsivoglia punto M è perpendicolare alla retta OM, essendo O il centro d'istantanea rotazione, ed il centre di curvatura R della trajettoria stessa è dato dalla terza proporzionale MR == (MO)²: MV, essendo V il piede della perpendicolare abbassata sulla normale MO dal centro d'istantanea tubazione V.

Ora se una sfera tocchi il piano della predetta figura nel centro d'istantanea rotazione O, e se le rette SM SU SV SR taglino la sfera nei punti M'U'V'R', parrebbe che la soluzione del problema relative alla figura piana MU... desse immediatamente la tataione relative alla figura aferica M'U'...; paral-

tro il Bellavitis dichiara di nea aver cascorata questi dipendenza se non che dopo che ili prof. Minich ebbe la gentilezza di comunicargli la semplicissima relazione da lui trovata tra gli archi sferici OM ON OV.

La proporzione suaccennata tra le 'rette MV. MO, MR della figura piana conduce alla relazione

$$\frac{1}{OM} = \frac{1}{OV} + \frac{1}{OR}$$

esatta tanto riguardo alla quantità che ai segui ; cioè la OM è la metà della media armonica tra le OV OR.

Questa media può trovarsi col mezzo di una facile costruzione geometrica, la quale può trasportarsi immediatamente sulla superficie sferica: dalle due parti deil' arco OM' si conducono due archi (di circolo massimo) che facciano con quello angoli di 60°, e su di essi si prendano rispettivamente due archi Ov Or' eguali ai due OV' OR', sarà v'M'r' un arco di circolo massimo.

Il prof. Minich soggiunge che la costruzione desunta dalla equazione (b) della sua Nota è abbastanza semplice, poichè si riduce ad assegnare un
angolo la cui cotangente sia la somma o la differenza
delle cotangenti di due angoli dati. Desidera pui l'assicurazione che il risultato della soluzione relativa
al moto intorno ad un punto possa dedursi inimediatamente dal caso particolare che questo punto
s' immagini ad infinita distanza; cioè che illa anoto
d'ogni punto anziche in una siera avvenga in un piamo.

Si legge una Memoria del m. e. prof. Zantadeschi intitolata: Della distribuzione delle pioggie in Italia nelle varie stagioni dell'anno.

Il m. e. e vicesegretario dott. Fario legge il seguente rapporto sul Panteon veneto, secondo l'articolo 8. delle discipline statuite dall'Istituto il 28 giugno 1847.

La diligenza della nostra Commissione e l'amor patrio de'cittadini continuò ad accrescere il Panteon delle venerande immagini de'nostri grandi antenati.

Dopo il rapporto, ch'ebbi l'onore di leggervi nell'anno scorso, due altri busti vi si collocarono. L'uno a Paolo Renier dal nob. suo pronipote Matteo Persico, l'altro a Sebastiano Caboto dall'onorevole ordine de'veneti commercianti.

Sotto al busto di Paolo Renier si legge l'iscrizione seguente:

PAOLO REMIER PENULTIMO DOGE DI VENEZIA, INSIGNE STATISTA, ORATORE BLOQUENTE, SALVÒ LA PATRIA DA INTESTINE DISCORDIR E ME SOSTENNE LA DIGNITA

p. 4740 m. 4789

MATTRO PERSICO PROMIPOTE P.

Sotto a quello di Sebastiano Caboto è scritto:

SEBASTIANO CABOTO ENGLO A COLOMBO SCOPSÍ
NUOVI MARI E NUOVE TERRE E RESPIRÓ PORSE

BE PRIME AURE AMERICANS CONCESSE AGLI EUROPRI

D. CIFCO 4476

A' ORDINE DEI VENETI COMMERCIARTI P.

Fra'doni, allai a' miei studii, che giùmeno a muesto istituto dopo le ultime adunanze, due mi pajono meritevoli di una speciale menzione, l'uno per la sua novità, l'altro per le sue attinenze colla pubblica istruzione. Il primo è ua libro di piccola mole, ma di non lieve importanza, or ora pubblicato in Napoli col titolo della ciclamina e del suco di ciclamino. È una pianta abbondantissima nelle provincie napoletane, del genere cyclamen, volgarmente appellata par porcino, di cui si usa il tubero dai pescatori a tramortire ed uccidere i pesci, e cost più facilmente raccoglierli. Una giunta della Facoltà medica si occupò ad indagare, se gli uomini, alimentandosi del pesce ucciso da quel veleno, ne avrebbero nocumento, e gli esperimenti furono eseguiti dal dott. Errico de Renzi, il sugo del ciclamino e la ciclamina di fresco preparata attossicano i pesci e molti altri animali, spiegano dapprima la loro azione sul cervello, poi sulla midolla spinale, sui pervi motori e finalmente sui muscoli, e molto facilitano la putrefezione del sangue. I pesci raccolti in siffatto modo non riescopo, venefici a chi ne mangia, ma talvolta insalubri per l'anticipata loro, corruzione. Siccome questi mezzi di pesca fanno morire agevolmente i pesciolini, rendono scarso un alimento utile all'animale economia, e deggiono anche perciò essere proscritti. Tale è il voto della predetta giunta, che si appoggia all'esperienze del de Renzi, le quali anche per noi hanno speciale importanza, nonché per le nostre pesche, cui taluno volesse applicare codesti artifizi, come per risultamenti fisiologici, avvegnaché conducano a gravi iliazioni quei veleni che, distruggendo alcune proprietà vitali, ne lasciano integre altre, e compiono in questa guisa la difficile anelisi della vita. 🔻

L'altro libro non è nuovo, è il Fratteta d'estatricies in

2 volunti struiputo à Pavia nel 4654, che il dott. Luigi Pastorello, ora professure a Padova, presenta a questo istituto insieme agli Elementi d'ostetricia ad uso delle levatrici, pubblicati pure in Pavia nel 4856. La chiarezza e la proprietà della esposizione, l'ordine e la savia distribuzione delle materie, la vasta dottrina, la sobria ed avveduta discussione, rendono pregiatissime queste opere destinate alla istrusione della atudiosa gioventù.

Si netificado gli argomenti delle letture dell'Istituto lombardo nelle adunanze 45 e 29 dicemb. 4859 e 45 gennajo 4860, comunicati da quel corpo scientifico.

Zansatti. — Se gli Arabi del medio evo ebbero qualche influenza sui primordi della moderna letteratura (Confinuazione).

GHARLLI. — Fondamenti di un' amministrazione sanitaria conveniente pel nostro regno.

Restelli. — Sulla proprietà letteraria.

Saccai. — Sull'attuale condizione dell'istruzione del popoto-nel nostro-regno.

RESTRULI. — Sulla proprietà letteraria.

Da Caistoroats. — Comunicazione di alcune pratiche esaurite allo scopo di sapere quali siano le migliori armi da fuoco che si costruiscono attualmente in Europa, e relativa proposta per l'acquisto di alcune di esse.

Despuisione Considerazioni sull'antica lingua asteca, o ushusti, e sui rapporti della medesima col grande stipite ariano.

Голихи. ¬¬ Sopra una nuova specie di crostec¢i sofonostomi.

Serie III, T. V

- Elemon dei doni presentati all'i. r. Istitute depo la adunanze 44 e 42 novembre 4859.
- Illustrazione artistico-storica delle tavole l'Hografiche representanti l'armatura equestre di Francesco Martinengo ecc., compilata del nobile Gianjacopo Pontana di Venezia. Brescia 1839.
- Annuaire de l'Académie Royale des seioness, des lottres de des beaux arts de Belgique. Bruxelles 1859.
- Sur les travaux de l'ancienne Académie de Bruxelles. Discours prononcé en la Séance publique de l'Académie Royale de Belgique la 46 decembre 4858 par M. Ad. Quetelet.
- Tables générales et analytiques du Recueil des Bulletius de l'Académie Royale des soiences, etc. de Belgique I.'* serie, tome I a XXIII (1822-1856). --- Bruxelles 4858.
- Bulletins de la même Académie.

27 année, 2 seria, t. IV --- Bruxelies 4858.

28 * * * VI * * 4859.

Mémoires couronnés et autres Mémoires, publiés par le même in 8.° t. VIII. --- Bruxelles 4859.

Indice delle materie.

Considérations our qualques classes de composés organiques et our les radicaux organiques en général, par M. Louis Henry. — 2. Remarques critiques sur diverses espèces d'Ichneumons de la collection de feu le prof. J. L. C. Gravenhoret, enivies d'un court appendise ichneumonologique, par M. C. Wasmeel. — 3. Note sur les tramblements de terre en 4858, avec suppléments pour les angées antérieures, par M. Alexis Perrey. — 4. De l'infinence de la civilisation sur la poésie, par M. Perd. Loise. — 5. De petronage des condamnés libérés, par M. Rd. Ducpetiaux.

Minoires courennée et Mémoires des savants étrangers, publiés par le même Académie. Tome XXIX, 1836-1858. — Bruxelles, 1858.

Indice delle materie.

Classe des lettres. — Mémoires couronnés. — Mémoire sur les analogies des langues flamande, allemande et anglaise, ou étude comparé de cas idiomes, per E.-J. Delfortrie.

Classe des sciences. — Mémoires des savents étrangers. — Mémoire sur l'état actuel des lignes faccliniques et isodynamiques deus la Grande - Bretagne, la Rollande, la Belgique et la France, per Mahmoud Effendi. — Des lois suivant lesquelles les dimensions du corps, dans certaines classes d'animaux, déterminent la capacité et les mouvements fonctionnels des permans et du cocur, por d. - F. Jamenux.

Himoires de la même Académie. Tome XXXI. --- Bruxelles 1859.

Indice delle moterie.

Cisse des selences. — Recherches expérimentales et théoriques our les figures d'équilibre d'une masse liquide sans pessateur, 4 et corie, par M. J. P. Plateau. — Statistique des coups de foudre qui ont trappé des paratonneres ou des édifices et des navires armés de ces appareils, par M. F. Dupres. — Nouvelle classification des Anaélides sétigéres abranches, par M. Jules d'Udeken.

Observations des phénomènes périodiques. — I Météorologie et phisique do globe. — Observations sur la météorologie, l'électricité et le magnétisme de la terre, lattes en 1856 et 1857 à l'Observatoire royal de Bruxelles. — Observations météorologiques, faites en 1856 et 1857, 1 Bruxelles, Gand, Liége, Stravelet, Bastogne, Namur. — Il Observations botaniques, et zoologiques, faites en 1856, 1857, et années autérieures, à Bruxelles, Vilvorde, Anvers, Osiende, Aersehot, Lierre, Stravelot, Namur, Dijon, Venise. — Obervations botaniques et zoologiques, faites en 1856 et 1857, à des époques déterminées:

Clause des lettres. — Mémoire sur Bendois LX, ennite de l'indre et de Hainaut, et sur les chevaliers belges à la conquience croisade, par M. I. J. De Smet. — Un chapitre du droit constitutionel des Belges. — Le pouvoir judiciaire, deuxième étude : Organisation, par M. N. J. Leclercy.

- Classe des besux-arts. Mémoire sur cette, question: Les Green et les Romains ont-ils connu l'harmonie simultanée des sons ? En ont-ils fait usage dans leur musique ? par M. Fr. Jos. Pétis.
- Rymbybel von Jacob van Maeriant. Brussel 1859.
- L'Avvisatore mercantile. Venezia, N. 50-53 del 4859, e N. 4 del 4860.
- L'Osservatore Triestino. -- N. 281 al 298. 4859.
- Gazzetta di Verona. N. 281 al 298 del 1859, e N. i al 9 del 1860.
- Civiltà cattolica. N. 233 al 235. Roma 1859 e 1860.
- Corrispondenza scientifica di Roma. N. 47 e 48. 4859.
- Bullettino dell'istmo di Suez. --. N. 28 e 24. --- Torino 4859.
- Comptes rendus hébdomadaires des séances de l'Académis des sciences de Paris. Tome 49, N. 23 al 26 del 4859.

 b 50, N. 4 del 4860.
 - et tables du tome 48, 4. " sem. 4839.
- Revue agricole, industrielle et littéraire. N. 4 e 5. Yalenciennes 1859.
- Beichs-Gesetz-blatt etc. (Bullettino delle leggi e degli atti dell'impero Austriaco). Puntate 58 al 67. — 4859.
- Rivista di Firenze, ossia bullettino delle arti e del disegno, anno 3, N. 34. 1859.
- Bullettino delle scienze mediche. Vol. XII. Bologna, ottobre 1859.
- Atti dell' I. R. Accademia di belle arti in Venezia per l'anno 1858.
- Bulletin de la Société Vaudoise des sciences naturelles. Tome VI, N. 44. — Lausanne, juin 4859,

- Sui recenti progressi dell'astronomia, discorso letto alla pontificia Accademia Tiberina del padre A. Secchidella C. di G. Roma 1859.
- Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des naturalistes de Moscou. T. XI, formant le t. XVII de la collection (avec 13 planches). — Moscou 1859.

Indice delle materie.

- 4. Florula Ajanensis. Aufzählung der in der Umgegend von Ajan wildwachsenden Phanerogamen und höheren Gryptogamen, nebst Beschreibung einiger neuen Arten und kritischen Bemerkungen über verwandte Pflanzen. Arten, von B. Regel und H. Tiling. 2. Genera et species Trichopterorum, auctore Friderico Autonio Kolenati (cum 5 tabulis chromolithographicis).—3. Monographiae Marantesrum Prodromus Auctore Fr. Körnicke D. Phil. (mit 8 Tafeln).
- Sitzung von der k. k. geologischen Reichsunstätt um 48 December 1859 in Vien.
- Annali di matematica, pubblicati dal prof. Barnaba Tortolini. N. 3 e 4. — Roma, maggio, giugno, luglio e agosto 1859.
- Cephalocotylea e Nematoidea, raccolti ed illustrati dal prof.

 Baffaele Molin. Vienna 1859.
- Specimen photographicum antmalium quorumtam, plantarumque fossilium agri Veronensis, descripsit doctor A. B. prof. Massalongo. — Mauritius Lotze aulicus pictor Saxoniae, photographice expressit. — Veronae 4859 (senza tavole).
- Zeitschrift etc. (Scritti periodici della Società geologica alemanna). Berlind, dal Vol. 1.º anno 1849 al vol. 10 inclusivo anno 1858, e la 1. puntata del vol. 2.º anno 1859.
- Preisschriften. (Memorie coronate e pubblicate dalla Società Jablonowskiana di Lipsia. — L'antica egricoltura

ed il a Mann psia, Giornale a no. — Bulletin d Paris;

M. Lerel. G
colture
demoy:
Watelet
Sur'les
Lorel:
fes diffé
du temp
l'Aristoli
fleur ma
Sur les
M. de La
deux na
et la ve

Sulle anti
provin
Murci
seppe
Giornale i
Venezi
L'Union m
La Comm
gioven
ti me t

ria: Francia; & volumetti: — Padova 4850, par gua di Angelo Sicca.

torno alla morte del Conte Ugolino ed alla ratta intelligenza del verso LXXV del Canto XXXIII della Divina Commedia. Lettera dell' Avvocato G. M. Malvezzi. — Venezia 4860.

isposta alle censure fatte sopra il Boggaccio del mestro del sacro Palazzo ed alcuni prelati di Roma. Lellera di don Vincenzio Borghiai, pubblicata per la prina volta da Pietro Fanfani. — Firenze 1859 (estrato dall'appendice delle Letture di Famiglia; Marro 1859): iporti filologici. Dialoghi di Pietro Fanfani. — Napoli 1858.

THE RESERVE OF THE PROPERTY OF

But the second of the second of the second

SUL CLIMA DI VENEZIA

STUDII

DEL DOTT. ANTONIO BERTI

TRATTI

DALLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE DEL VENTENNIO 1836-55

ED ACCOMPAGNATI

DA TAVOLE NUMERICHE E GRAFICHE

(Continuaz. delia pag. 178 del presente vol.)

----a(?)}o----

TAVOLE METEOROLOGICHE PER VENEZIA

DALL'ANNO 1836 AL 1855

STATO ATMOSFERICO

				-
Γ		con vento mediocre	81-81-0-20 DE 20	73
- 1		con vento forte	4 12 et et 12 et 12	18
		con grandine		10
1		con minasceia di tempor.		-
- 1		con temporale	61 - 16	•
1		igmel noo	461 20 20 20 20 21	ģ
S		con nebbia	0 to 1 4 st 34 4 to 1 to	38
ģ	1837	eou ueae	1 0	20
ğ		эзоvoiq (77 10 88 13 14 14 14 10 10	3
02		nuvolose	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	80
nten		einev	1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 110	80 1 OH
i vei		pelle	00048170000 0004817000	3
Stato atmosferico mensile ed annuo durante il ventennio 1836-55.		<u> </u>	Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	
nu		con vento mediocre		
1 ai		con vento forte		
e ec		con grandine	- 8- -	_ _
ısil		con minaccia di tempor.		_ _
ae l		con temporale		_ _
8	ľ	iqmel aoo	+ 10 + +	_ -
eri		con nebbia	000- -unu d	_ -
sou	9	COD DEVE		- -
atn	1836	өзолоід	9100LLXX040LX	- -
210	•	980lovun	40100 4011	_ _
NS.		ei187	7414 2414 2414 2414 2414 2414 2414 2414	_
		pejje	4000004480552	
	-	MESI	Gennaio Febbraio Marzo Aprile Aprile Giugno Luglio Agusto Settembre Outobre	

TAV. I.

		- 211	
	con vento mediocre	2044640442400	25
	con venta forte	お食品のち 40~440	- 64
	eathas aos	1	
	nogmal ib etasenim nos	111111-11	100
	con temporale	1 - - 00 4 - -	#
	con lampi	11	26 14
	con nebbia	475 4 ed 84 (2 4 80	8
888	con paye	04 44	4
	- 640VOİQ	04-0004-004-0	87
	Baseloge 6	F-20 610 F-10 10 20 F-1-24 20	DA 4124 109
	9insy	4444400444000	484
	pelle	On 10 2 10 2 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2
	192	Gennaio Rebbreto Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agusto Sottembre Novambre Dicembre	
	con vento mediocre	401000125000	87
	CUR Vento forte	+O-10+0004+0000	47
	COR grandine	11 =	~
	con minnecia di tempor.		
	con temporale	1 1 100-401	10 13
	iquasi aoo	11112441111	2
10	con nebbia	F-8184 14-54 814	61
9	COUT DOAG	CH 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21
₩		8022102777482	13
	980lovua	************************	8
	¥#rie	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	191 106
	pejje	# 10 4 10 00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8
	1641	Gennaio Febbraio Marzo Aprila Maggio Gugno Luglio Agusto Settembre Ottobre Novembre	

	Gennaio Febbraio Marzo Aprila Maggio Giugno Luglio Agottenbre Ottobra Novembre Dicembre	N Pe	
20		belle	
192	######################################	varie	
20		havolose	
80	_ w	piovose	Ī
CR	의	con neve	ā
25	0 - 10 10 - 10 - C1 00	con nebbia	
10	11 44104011	cen lempi	
00	10 10 10 10 11	con temporale	
O)	100 100	con minaccia di tempor.	
Ç1		con grandine	
49	01 C1 No tee - 0 00 C1 04 - 41 - 41 No	con vento trite	
- <u>2-</u>	erc 00 12 444 44 44 12 4	con vento mediocre	l
	Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Ciugno Loglio Agosta Settembre Ottobre Novembre Dicembre	E	
	nbre e	<u>\$6</u>	
7.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	belle	
74 189			
74 182 101	ජානකක්කිප-යයාගත ග	belle	
74 132 101 89	######################################	belle varie	484
8		belle varie nuvolose	4941
89 9 34		belle varie nuvolose piovosa	4841
89 9 34 13		belle varie nuvolose piovosa con neve	4841
89 9 34		belle varie nuvolose piovose con neve con nebbia	4841
89 9 34 13		belle varie nuvolose piovesa con neve con nebbis con lempi	4841
89 9 34 13 11		belle varie nuvolose piovosa con neve con lampi con temporale	4941
89 9 34 13 11 6		belle varie nuvolose piovosa con neve con nebbia con lampi con temporale con minaccia di tempor.	4841

			· · · ·
	con vento m ediocre	2000000000000000000000000000000000000	29
	con vento forte	B000004 4 44	20
l		### 12 12 12 12 12 12 12 1	
	con minaccia di tempor.	11111111	61
1		64 64	30
ł	con lampi		7
l	eon nebbia	241044	23.
5	con neve	-	
1843	68040iq		<u>&</u>
-	esopoanu -	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	94
	9i18V	1282469 1282469 1282469 1282469	203
	рено	r 24222 = 10 e 1 2 0 e 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	62
	MEST	Gennaio Retebbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agusto Settembre Oltobre Novembre	
	con vento mediocre	@10@8F81@80F44	99
	con vento furte		52 66
	con vento forte		1 52 66
	con vento forte	1-400000-1-42	
	con minaceia ditempor. con grandine con vento forte	1 4 40	1 52
	con temporale con minaccia ditempor. con grandine con veato forte		5 1 5
	con lemporale con grandine con grandine con grandine con vesto forte		19 7 5 1 52
•	con nebbis con temporale con minsceis ditempor. con grandine con vento forte		19 7 5 1 52
819	con nebbis con temporale con temporale con grandine con grandine	2002/-1000000000000000000000000000000000	19 7 5 1 52
8791	piovose con nebbis con temporale con grandine con grandine con vesto forte	2002/-1000000000000000000000000000000000	7 5 1 52
9761	piovose con nebbis con temporale con temporale con temporale con temporale con temporale con temporale con temporale	4204 4000	91 78 11 25 19 7 5 1 52
9791	ratie piovose con nebbis con lempirale con temporale con temporale con vesto firte	20	19 7 5 1 52

		إنساكان فالمستور والمستور	-
,	eon vento mediocre	- 01.0000 M 440 20	62
	con vento forte	30 SO - 20 C C S - 4	47
	enibasty aoo		to
	con minaccia di tempor.	1111111	to
• •	con temporale	1-1-00012-1-1	13
	con lampi		œ
	eiddən noo	0-4 020	3
k)	COU DEVE	1204	12
1845	asovoiq	1480200447410	108
-	navolose		45 194 120 108
	Varie	112212111111111111111111111111111111111	104
	pelle	4204 MOP 8444	48
·	Mesi	Gennaio Rebbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Luglio Settembre Ottobre Novembre	
	con vento mediocre	1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67
	con vento forte	84410 484810 101010	39
	enibastg noo	11111411111	-
	con mineccia di temper.		-
	con temporale	[_ 0
i '	con lampi		-
	con nebbia	1001114111410	22
₫.	con neve	-01-	- 20
1844	eauvoiq	400-12-00853	_ &
	nnvolose	£204000000040	100
	eitev	02250000000000000000000000000000000000	191 106
٠.	pelle	ちまられよりことんとまら	88
	MESI	Gennaio Rebbraio Marzo Marzo Marzo Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	

		<u> </u>	
	eon vento mediocre	646044 x60x6	59
	con vento forte	40423140202024	, 2 3
	con grandine		~
	con minsecis di tempor.	111-11-1111	64
	con temporale		30
	iquael noo		13
	con nebbia	20 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18
<u> </u>	con neve	24 34	9
1847	piovoiq	5- r4#4 % r 0 x 0	73
-	Baolovan		92
	9i18V	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	206
	pelle	840884874887	63
	Mesi	Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Luglio Settembre Ottobre Novembre	
	con vento mediocre	<u> </u>	59
	con vento forte	4 12400401401300	42
	eaibnarg abo	- 63 -	4
	con minaccia di tempor.	11111111-	1
	con temporale	- -	2
	iqmel noo		20
	con nebbia	4 to 3 se - 40	45
•	COD DEAG		ed
1846	asovoiq	10-17-02-80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	86
_	navolose	082242 144500	95
	Pitsy	4820-062541	8
	pelle	044 O S S D C 21 S D	61
	MESI	Gennaio Rebraio Marzo Aprile Aprile Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	

1	con vento mediocre	8000000000000000000000000000000000000	71
1	con vento forte		36
	con grandine	11111-111	4
Į.	con minsecis di tempor.	-01 -	4
	efstoqraft dos	-4 -	9
	con lampi	4-81 84-134	=
	eiddən noo	0r - 1 40	8
•	COD DEVE	-1111111-	81
1849	piovose.	24040000	88
-	nuvolose	×4804-828404	88
	əirev	4000188841441 4000188841441	193
	pelle	L80-8-8-84-4	78
	MESI	Gennaio Marzo Marzo Marzo Marie Marie Marie Marie Marie Marie Marie Ciugno Luglio Agusto Settembre Ottobre Novembre	
	com vento mediocre	044 1-04100004	64
	con vento forte	#-0101001044000	43
	con grandine		T
	con minaccia di tempor.	1111111111	
	con temporale		
•	con lampi		=
	con nebbia	1011 1 1484	63
*	COU DEVE	6	
1848		84	78
	navolose	100110401000	8
	Varie	440-100428880	179
	pelle	B 2 B 2 4 B 4 B 4 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B	16
	MESI	Gennaio Febraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Settembre Ottobre Novembre	-

Pennaio Penn				
20		ensoibem otaev acc	200025444004	6
1		con vento forte	84 4 70 4 4 1- 60 4 10 0	(******
Second S	l l			-
1		on minaccia di tempor.	1111-1111	100
100 100		elenoquest doa	1 1 1 4 4 10 94 10 4	95
100 100	J	con lempi	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Second S		con nebbia	20 04 20 04 00 00	-
10	i # .	COU DOAG	111111111	
1	2	99040iq	84018100108	103
1		980[0700	en management and en en en en en en en en en en en en en	104
		Perje		204
	1	- pelle	42.08 0040404	28
		P. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	Gennaio Rebbraio Marzo Aprile Meggio Giugno Luglio Agosto Settembra Ottobra Dicembra	
		econ vegto mediocre	⊙ 400000400-000	- 28
		con vento forte	1-14:00:00 - 1 30:00 e4	
2		con grandine		
20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		con minaccia di tempor	-	
20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		con temporale	== 01 eq	20
		igmel aco		22
80 100 1		con nebbis	4000- 1 1-84-00	*C
9119d	2	COLI DONG	20 4	Φ :
9119d	<u>.</u>	Beovoid	<u> </u>	8
9 9d	_	DEAOJO89		97
9lied 1-00-4000-400 90		6i18Y	10001010101011 100010101011011	197
MESI MESI Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maskio Giugno Giugno Giugno Gugno Gugno Gugno Agosto Agosto Agosto Dicembre		pelle	F-00 F 410 400 00 400	2
Comin PRE MIN			Gennaio Febbraio Marzo Aprile Meggio Glugno Lugino Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	

Serie III, T. V.

4	con vento mediocre	2000004xxx	74
1	con vento forte	a 3 x 8 8 8 4 6 4 6 \$	88
1	con grandine	100 100	64
	con minaccia di tempor.		4
.	con semborale	44 40000440	23
i	con lampi		8
i	сов веррія	13 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	_32_
	con neve		8
1853	piovose		126
	DINAOJOSG	2	180 118
	өітву	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	
	pelle	e1-4 DD 564 4 7 4 10	87
	MESI ,	Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	
	con vento mediocre	400000000000000	67
	con vento forte	キアの4名ののアカ4名 4	81
ł	con grandine	- -	61
ì	con minaccia di tempor.	[3
	con temporate	-	6
	con lempi		17
	con neppia	50 1-21 1-21 4 5 5 5	8
8	con neve		64
1858	эвочоід	444	88
_	nuvolose		128
	Asrie		167 128
	рејје	41-2000000-006	62
	MESI	Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	

		ومرور والمرجود والمراجع المراجع	
	con vento mediucre	200000 = 00 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00	100
1	con vento forto	P8884 4-0P04	2
l l	con Krandine		F-
1	-rogmest ib sissectim gos		17
l l	con (emporale		o.
1	iqanel noo		器
1	con nebbia	35488 8	26
1 19	CON SIGNE	80 44.13 1 1 1 4	16
926	piovose	44000040000	57 408
	nuvolose	3-34 - 202024	57
	Parie	#18658865844	229
ł	pel/e	4840200000440	19
	182	Gennaio Marzo Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Luglio Settembre Ottobre Dicembre	
	STOOIDSOT OJOSY GOS	1 83 34 4 15 00 30 30	31
1	con vento forta	44 1004846004	45
	con grandine	111-111-11	64
	con minaccia di lempor.	-29 [4
	elerugmet noo	64 64 54	£
	con lempi	-	45
	con nebbia	#884344 B485	4.
₩.	COU DEAG	94.24	- ◆
1854	980Voiq	アナイトなりのと対象のの	QQ
**	nuvolose	@44@317=13+31-00	62
	eirs7	1204888812568	199
	pelle	1022x 1000420	97
	MESI	Gennaio Merzo. Merzo. Aprile Magino Giugno Luglio Agusto Settembre Ottobre Novembre	

.

(Continuaz. della Tay. I.)

L'anno che ha più giorni sereni è il 1836, e seno 106 quel che ne ha meno è, il 1845, e seno 45; differ. 6i

- n n n n varii è il 1855, e sono 229; quel che ne ha meno è il 1852, e sono 167; differ. 62
 - n w w nuvolosi è il 1852, e sono 128; quel che ne ha meno è il 1855, e sono 57; differ. 7i
- n n n n piovosi è il 1855, e sono 126; quel che ne ha meno è il 1847, e sono 73; differ. 53
- n nessuno è il 1843, quindi la differ. 22
- n nebbiosi è il 1855, e sono 56; quel che ne ha meno è il 1847, e sono 18; differ. 58
 - » » » temporaleschi è il 1853, e sono 27 ; quel che ne ha nessuno è il 1848, quindi la differ. 27
- n n n n ventosi sono il 1853, è il 1855 e sono 136; quel che ne ha meno è il 1836, e sono 39; differ. 97

Tavola II.

Somme annue delle diverse qualità delle giornate nel ventennio 4886-55.

Ami	belle	verid	ero[e4nt	ріотовв	con neve	con nebbie	con lanıpi	con tempo-	conminace. di tempor.	con grandi- ne	con vento forte	con vento mediocre
1836 1837 1838 1839 1840	106 80 60 64 81	175 193 191 184 192	73 86 106 109 83	89 83 93 87 80	9 5 22 4 5	42 38 22 26	6 24 10 14 13	14 6 13	1 3 3	53453	9 48 47 49 49	30 73 82 55 48
1842 1842 1844 1844 1845	71 79 62 58 48	182 187 203 191 194	101 91 94 106 120	89 78 84 98 108	9 14 - 5 12	34 25 25 27 34	13 19 7 7 8	11 5 6 43	6 5 2 1 3	8 1 1 3	82 30 39 47	54 59 67 62
1846 1847 1848 1849 1850	61 63 91 78 62	201 206 179 193 197	95 92 90 88 97	92 73 78 80 99	6 6 9	45 18 21 30 45	20 13 11 11	7 5 — 6 5	1 2 4 5	4 4 -	42 53 43 36 35	59 59 54 71 68
1854 1852 1853 1854 1855	56 62 57 97 64	204 467 480 199 229	104 128 115 62 57	103 III 126 82 103	9 4 16	25 50 39 41 56	18 17 9 15 25	42 3 23 7 9	3 4 4 47	2 2 7	87 51 62 41 54	70 57 74 51 72
	1597	3847	1507	1819	142	669	268	471	67	B 3	861	1921

Il maggior numero dei giorni in un anne è quello dei varii. Il minore, quello dei giorni con grandine.

'(Continuaz. della Tav. IV.)

La	maggiore	media	delle	belle giornate di 8,85 è in agosto; la minore di 3,70 in maggio; differenza di 5,15
D	ID.	n	10	varis giornate di 20,00 è in giugno; la minore di 12,00 in dicembre ; differenza di 8,00.
10	io od	17	30	nuvelose giornate di 41,30 è in novembre ; la minore di 5,75 in luglio ; differenza di 7,35.
to	10	19	10	piovose giornete di 10,30 è in maggio ; la mi- nore di 5,45 in gennaio ; differenza di 4,85.
10	19	10-	10	nevose giornate di 2,65 è in gennaio; la mi- nore di 0,25 in novembre; differenza di 2,40.
ņ	D	20	10	nebbiose giornate di 7,70 è in gennaio; la mi- nore di 0,25 in giugno ; differenza di 7,48.
10	10	ю	×	temporalesche giornate di[2,40 è in luglio ; la minore di 0,05 in gennaio ; differenza di 2,38.
ю	10	20	10	ventose giornate di 9,75 è in marzo ; la mino- re di 6,50 in agosto ; differenza di 3,25.

Quindi l'agosto è bello; il giugno vario; il novembre nuvoloso; il maggio piovoso; il gennaio nevoso e nebbioso; il luglio temporalesco; il marzo ventoso.

Tut. V.

Stato almosferico del ventennio 1836-55, espresso in centesimi della quantità totale delle diverse giornate.

QUALITA' DELLE GIORNATS	lero numero	media annua	Centesimi della quan- tità totale
Belle	1897	69,85	11,26
Yario	3817	192,55	31,99
Navoloss	4897	94,05	15,29
Piovose	1819	90,95	14,60
Con neve	143	7,10	1,15
Con nebbia	669	53,45	5, 39
Con laznei	268	13,40	2,16
Con temporale	471	8,55	1,38
Con minaccia di tempor.	67	3,55	0,53
Con grandine	53	2,65	0,49
Con vento forte	861	43,05	6,94
Con vento mediocre	1231	61,05	9,83
	12412	619,80	100,00

mesi nel decennio 1836-16.	con vento	0.55 0.55 4.55 0.55 0	377 896
cennio	con gren- dine		57
nel de	con minacc. di lempor.	[]adasasadi]	*
	-oqmet noo- alen		84
buite pe	ंतृताका क्षण	1 + 1 2 4 5 8 8 8 8 8 4	130
distril	aiddən noə	\$44×00000\$55	299
iornate	COD BBAG	8847r 4.4	200
serve g	ріочове	747255 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	883
elle din	BEOLOVIA	201 202 203 203 203 203 203 203 203 203 203	696
nedia d	Varie	188 188 198 178 178 178 178 178	1893
ake e n	pejle	7888999884	709
Quantità totale e media delle diverre giornate distribuite per		Genneio Febraio Marzo. Aprile Maggio Giugno Luglio. Settembre Ottobre Novembre Dicembre.	N. totale

Medil mensili .	16,3	5,91 45,77 8,07	8,07	7,41	1,41	2,49	2,49 4,33 0,85	0,85	0,34	0,27	3,14	4,97
												١

(Continuaz, della Tay, VI.)

La	maggiore	medie	del	le belle giornete di 9,20 è in ag di 3,30 in maggio;
	70	10	10	varie giornate di 19,20 è in lu di 11,30 in dicembre;
*	D	*	10	nuvolese giornate di 11,70 è in minore di 4,20 in luglio;
D	10	D	10	piovose giorn. di 40,50 è in Me minore di 5,70 in Genn. e Mera
*	10	30	10	nevose giornate di 2,80 è in g nore di 0,40 in dicembre ; (
n	D	10	Ď	nebbiose giornate di 7,40 è in minore di 0,30 in giugno; «
ų	•	10	œ	temporalesche giornate di 2,40 minore di 0,10 in febbraio;
D	D)	n	n	ventose giornate di 10,00 è in nore di 5,90 in agosto; d

Dunque sel primo decennio l'agosto è bello; il lu temporalesco; il novembre è nuvoluso; il maggio e il r piovosi; il gennaio è nevoso; il dicembre è nebbioso; il :

iv. VII.

Itato atmosferico del decennio 1886-45, espresso in centesini della quantità totale delle diverse giornate

QUALITA' DELLE GIORNATE	loro numero	media annua	Centesimi della qua- tità totale
Belle	709	`70,90	44,66
Varie	1892	489,30	81,12
Navolese	900	96,90	15,93
Piovose	889	88,000	14,63
Con neve	MA	8,50	1,39
Con nebbis	299	29,90	4,93
Con lampi	520	42,00	1,98
Con temporale	84	9,40	4,55
Con minaccia di tempor.	24	2,40	0,39
Con grandine	27	2,70	0,44
Con vento forte	377	37,70	6,20
Con vento mediocre	596	59,60	9,78
	6084	608,10	100,00

TAY. VIII.

Quantità totale e media delle diverse giornate distribuite per mesi nel decennio 1846-55.

con vento ensoibena	\$4000000000000000000000000000000000000	625	8,24
CON VERGO	268 8 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	484	4,03
-ibaarg noo 90	11245-2000-11	\$8	0,38
con minsee. di tempor.	1	42	0,59
-ognret goo eler	1	11	0,70
lymsal and	マロの対象をからます	148	1,48
con neppia	880 050000400056	370	3,09
GGD DGAG	#### [=#	57	0,95
Р аолоід	279828878388	820	7,78
##Acjo26	\$686 84 84888	828	7,73
9j1 6 V	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	1955	46,99
pelle	225844488446	688	5,73
IOMX	Gennaio Marzo Marzo Aprile Maggio Giugno Laglio Agusto Settembre Ottobre. Novembre	N. totale	Medii mensili .

(Continuas, della Tav. VIII.)

Le	maggiore	media	delle	belle giornate di 8,50 è in agosto; la misore di 3,40 in ottobre; differenza 5,40.
10	p	10	10	varie giornate di 21,20 è in giugno ; la misore di 12,50 in dicembre; differenza 8,70.
70	y	10	10	nuvolose giornate di 12,30 è in ottobre; la mi- nore di 3,30 in luglio ; differenza 9,00.
D	70	10	n	piovose giornate di 12,00 è în ottobre ; la mi- nore di 4,70 în febbraio ; differenza 7,30.
70	10	-D		nevose giornate di 2,50 è in gennaio ; la mi- nore di 0,10 in aprile e novembre ; differ. 2,40.
10	*	Þ	10	nebbiose giornate di 8,60 è în gennaio; la mi- nore di 0,20 în giugno e luglio ; differ. 8,40.
20	ю	TÔ	20	temporalesche giornate di 2,20 è in maggio; la minore di 0,40 in gennaio; differenza 2,40.
30	10	Ŋ	10	ventose giornate di 10,30 è in novembre; la nainore di 7,10 in agosto; differenza 5,20.

Dunque in questo decennio l'agosto è bello; il giugno vario; l'ottobre nuvolozo e piovoso; il gennaio nevoso e nebbioso; il maggio temporalesco; il novembre ventoso.

TAV. IX.

Stato atmosferico del decennio 1846-55, espresso in centesimi della quantità totale delle giornate.

QUALITA' DELLE GIORNATE	loro numero	media annua	Millesimi della quan- tità totale
Belle	688	68,80	10,87
Varie	1955	195,50	30,88
Nuvolose	928	92,80	14,65
Piovose	930	93,00	14,70
Con neve	57	5,70	0,90
Con nebbis	370	37,00	5,84
Con lampi	148	14,80	2,34
Con temporale	77	7,70	1,21
Con minaccia di tempor.	43	4,30	0,68
Con grandine	26	2,60	0,41
Con vento forte	484	48,40	7,64
Con vento mediocre	625	62,50	9,88
	6331	635,10	100,00

TAV. X. A. Stato atmorferico del decennio 4836-45 espresso in millesimi della quantità mensile dei diversi giorni.

Dicembre	0,140 0,148 0,116 0,018 0,003 0,003 0,000	1,000
Newhore	0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009	1,000
Осторь	0,115 0,152 0,152 0,006 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	1,000
Settembre	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	1,000
01803A	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	1,000
Luglio	0,145 0,036 0,048 0,048 0,008 0,008 0,008 0,008	1,000
oagaiƏ	0,438 0,038 0,039 0,000 0,001 0,010 0,010 0,010 0,010	1,000
oizzeM	0,060 0,188 0,188 0,088 0,088 0,098 0,098 0,098	1,000
elingA	0,416 0,333 0,445 0,014 0,014 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010	1,000
Merzo	0,101 0,303 0,303 0,047 0,004 0,009 0,079 0,079	1,000
Febbraio .	0,108 0,226 0,203 0,147 0,087 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003	1,000
oisnasə	0,093 0,284 0,145 0,065 0,069 0,087	1,000
QUALITA' delle giornate	Belle. Varie Nuvolose Nuvolose Con usve Con usve Con lempi. Con temporale Con granding. Con granding.	

In tuti i mesi la frazione maggiore è reporerentata dalla giorneta varie.

La minore in gennato è per le nevose;
in maggio per quella cun minaccia di temp
actioniste per quelle con minaccia di temp

Stato atmosferico del decennio 4846-55 espresso in millesimi della quantità mensile della quantità mensile

QUALITA' delle giornate	Genasio .	Pebbraio	0236[6	оГітдА	oiggeM	ongaio	oilgal	oteogA	Settembre	endotiO	Долегирис	элфан
Belle. Varie. Piuvulose Piuvulose Con neve Con lampi Con temporale Con temporale Con grandine. Con yento medicere Con vento medicere	0,0092 0,0095 0,0095 0,0095 0,0095 0,0095 0,1095 0,1005	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	0,075 0,364 0,111 0,119 0,038 0,038 0,018 0,018 0,018	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,000 0 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,167 0,088 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008	0,135 0,135 0,135 0,019 0,0019 0,0019 0,0019 0,0019	0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0000000000000000000000000000000000000	0,430 0,430 0,408 0,408 0,008 0,008 0,008 0,408
•	1,000	4,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,006	1,000	4,000	1,000	1,000

la tatti i mesi la frezione maggiore appartiene si giorni varii.
La minore la gennalo e fabbraio appartiene si temporaleschi; in marzo a quelli con lampi; in sprile e in maggio a quelli con minaccia di temporale; in giugno a quelli con graudine; in luglio neia bbiosi; in agosto, in settambre e in ottobre a quelli cou grandine; in novembre e in dicembre si temporaleachi.

ä

Stato almosferico delle stagioni nel decennio 1836-45.	piovose con neve con nebbis con tempo con minser. con minser. di tempor. dine con yento forte forte con vento	310 492 63 473 1 3 2 103 157 157 150	2 969 889 85 299 120 94 24 27 577 596	0 24,20 22,32 2,83 7,47 3,00 2,55 0,80 0,67 9,42 44,90	giornate fu in cetate di 278; il minimo în primavera di 441; differenza 94 no no cetate di 258; il minimo în primavera di 441; differenza 94 see no no cetate di 250; no no cetate di 451; no 479 no no inverno de 254; no no cetate de 192; no 192; no 192; no 192; no 192; no 192; no 192; no 192; no 192; no 192; no 192; no 192; no 192; no 192; no 192; no 192; no 192; no 193; n
zennie					o da a a a a a a a a a a a a a a a a a a
iel de	ierael goo	46			10 to 10 to
ioni 1	eiddən noo	473 56 49 78	- 299	7,47	= 888888
e stag	con neve	13∞14	88	2,83	15 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
ico del	piovose	198 199 264 264	888	22,52	U
Imoofer	nnaojone	310 274 131 287	969	24,90	Tate fin i
tato a	9i167	356 802 854 480	1892	47,30	belle giorri varie sa nuvolose sa piovose sa nevose sa nebbiose sa
-	9(1)ed	476 441 235 187	709	17,72	della s s s s s s
•	STAGIONI	verno rimavera state	omme	edie delle sta- gioni	Il massimo

Stato almosferico delle stagioni nel decennio 1846.55.

STAGIUNI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_
181 593 279 458 44 227 4 29 48 111 124 48 17, 20 48,87 25,25 5,25 5,25 1,30 9,26 5,70 1,92 4,07 0,87 12,10 1,20		158 160 136 171	625	15,69	888 54 54 86 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
184 593 279 158 44 227 4 29 158 148 200 148 200 148 200 148 200 148 200 148 200 148 200 148 200 148 200 148 200 148 200 148 200 148 200 148 200 148 200 20		1222	484	12,10	
184 393 279 458 44 227 4 29 400 148 290 148 290 148 290 148 290 148 290 148 290 148 290 148 290 148 290 148 290 148 291 291 159 177 291 29	-0813 600 -0010	17,92	20	0,87	10 10 10 10 10 10 10 10 10
184 397 279 158 44 227 4 4 4 4 4 4 4 4 4	con minacc. di tempor.	87 T T O	43	1,07	20 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
184 393 279 158 44 227 4 158 159 159 158 14 227 4 158 159	cou tempe- rale	835°	77	1,92	all' eutur be invel be estat be invel be estat be estat be estat be estat
184 393 379 158 44 227 158 159 158 159	iganst aco	1287 17	148	3,70	in a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
184 393 379 138 44 12 139 138 14 139 138 14 139 138 14 139 138 14 139	क्षंत्वभय क्रक	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	370	8,28	## # # # # # # # # # # # # # # # # # #
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	con neve	4# I =	87	4,90	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	960YOiq	200 200 200 200 200 200 200	930	23,25	
### 17.20 488 1 17.20 48 1 17.20 48 1 17.20 48 1 17.20 48 1 17.20 1 1 1 1 1 1 1 1 1	navolose	21828 21828	888	23,20	Sacaseas
elled 117.9 68 125.0 belle	Varie	393 895 440	1988	48,87	
	pelle	181 154 150 150	889	17,20	
	STAGIUNI	Inverno	Somme	Medie delle sta- Kioni	msesimo x x x a a a

Stato atmosferico delle stagioni nel I e nel II decennio espresso in millesimi della quantità totale delle giornate.

QUALITA' delle giornets	JUAGLUO	Primeyers	Estate	ogunga y	QAULITA` delle giornate	Inverto	Primevers	Estate	ouunju¥
Belle	4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,000 0,000 0,171 0,171 0,0147 0,003 0,007 0,007 0,007	0,1871 0,088 0,134 0,0048 0,005 0,005 0,008 0,008	0.000000000000000000000000000000000000	Belle Varie Nuvolose Piovase Con neve Cou lampi. Con tempurale Con grandine Con grandine Con veuto forte Con veuto forte Con veuto mediocre	0.000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	0,130 0,038 0,038 0,008 0,008 0,030 0,030 0,038	0.092 0.184 0.184 0.001 0.003 0.003 0.106
	1,000	1,000	1,000	1,000		1,000	1,000	1,000	1,000

Anche nelle stagioni, come nei mesi, la massime frazione appartiene si giorni vorii. Le midime frazioni appartengono nell'inverno si giorni temporeleschi: nella primavera a quelli con mi-neccia di temporale i nella atota a quelli con grandine; e così multi autumo

	400	07.2		200	90	02.00	200	1
	1680-40	0-40	186	1841-40	40	1540-50	480	4851-55
Annual Section of the Party of	QUAR	QUANTITA	QUAT	QUANTITA	QUA	QUANTITA	φαψ	QUANTITA
COALITA DELLIP GIORNATE	totale	medie	totale	media	totale	eibetu .	totale	media
	301	78,90	518	63,60	388	71,00	2555	66,60
•	258	487,00	957	191,40	976	198,20	979	195,8
Nuvolose	457	91,40	518	102,40	462	92,40	466	93,20
Piovose	432	86,40	457	91,40	431	86,20	499	08'66
Con neve	\$	00'6	\$	8,00	R	8,00	33	6,40
Con nability	127	31,40	142	28,40 34,00	691	31,80	217	42,20
on lembi	\$	13,20	ž	10,80	67	15,40	38	16,20
orale	69 CI	10,40	45	8,40	23	₽ ,60	\$4	10,80
Con temporale di lambor.	Į.	04.5	11	3,40	#	3,40	31	6,20
Con granding	11	3,40		3,00	o.	1,80	47	3,40
Con granta furth.	179	34,40	25	41,00	808	41,80	273	55,00
Con vento mediocre	88	67,60	308	61,60	381	64,30	304	08'09
-	6108	603.80	3008	612,40	3046	08,609	388	656.40

(Continuaz. della Tav. XIV.)

li r	nassimo	dell	e belle gio	rnate è	đi	391 nel I quinquennio; il minimo di 318 nel II; differenza 74.
»	D	10	varie	n	D	979 nel IV quinquennio; il minimo di 935 nel I; differenza 44.
n	x	10	nuvolose) D	D	512 nel II quinquennio; il minimo di 457 nel I; differenza 55.
ю	n	ю	piovose	D	ø	499 nel IV quinquennio; il minimo di 432 nel III; differenze 67.
n	n	ø	nevose	n	x	45 nel I quinquennio; il mini- mo di 25 nel III; differenza 20.
»	30	n	nebbiose))	211 nel IV quinquennio; il mini- mo di 142 nel II; differenza 69.
n	n	D	tempor.	n	Ю	85 nel IV quinquennio; il mini- mo di 35 nel III; differenza 50.
»	n	D	ventose	»	Ð	579 nel IV quinquennio; il mini- mo di 460 nel 1; differenza 119.

Dunque il I quinquennio fu bello e nevoso; il II nuvoloso; il IV vario, piovoso, nebbioso, temporalesco e ventoso; il III non ebbe veruna qualità predominante.

TAV. XV.

Confronto delle oscillazioni quinquennali dello stato atmosferico con quelle delle macchie solari.

	I. DBC	ENNIO	II. DECENNIO		
QUALITA DELLE GIORNATE	_	II Quing.		ll Quing.	
Belle	+	_	+	_	
Varie	_	+	_	+	
Nuvolose	-	+	_	+	
Piovose	-	+	~	+	
Con neve	+	· _	-	+	
Con nebbia	+	-	÷	+	
Con lampi	+	_	_	+	
Con temporale	+		_	.+	
Con minaccia di temporale	-	+	_	. +	
Con grandine	+	-	_	+	
Con vento forte	-	+	-	+	
Con vento mediocre	-	+	+		
Oscillazioni delle macchie	Mex.	Mia.	Max.	Min.	

Danque i massimi e i minimi delle macchie solari camminerebbero in ragione diretta delle belle giornate ed inversa delle varie, delle nuvolose, delle piovose e dei venti forti, cioè a dire le molte macchie favorirebbero il buon tempo; le poche il cattivo.

DESCRIZIONE DELLE TAVOLE GRAFICHE

- Tav. I. A. Confronto delle medie massime e minime barometriche colle medie totali.
 - a. I decennio.
 - a'. II decennio.

Coordinate rettangolari. — Spazii arbitrarii pei mesi sull'asse delle ascisse; altezze barometriche sulle ordinate costrutte con iscala arbitraria in calce a mancina partendo da lin. par. 330 sulla superficie del mercurio.

- B. Confronto delle medie massime e minime termometriche colle medie totali.
 - b. I decennio.
 - b'. II decennio.

Coordinate rettangolari. — Spazii arbitrarii pei mesi sull'asse delle ascisse; gradi termometrici sulle ordinate segnati colla stessa scala arbitraria in calce a mancina partendo da cinque gradi sotto lo zero.

- C. CONFRONTO DELLE MEDIE MASSIME E MINIME IGRO-METRICHE COLLE MEDIE TOTALI.
 - c. I decennio.
 - c'. II decennio.

Coordinate rettangolari. — Spazii arbitrarii pei mesi sull'asse delle ascisse; gradi igrometrici sulle ordinate segnati colla scala arbitraria in calce a diritta partendo dai 60°.

- Tav. II. A. Quantita' annue della pioggia e medie dei mesi e delle stagioni.
 - a. Quantità medie delle stagioni.

Coordinate rettangolari. — Spazii arbitrarii per le stagioai sull'asse delle ascisse; sulle ordinate quantità medie della pioggia espresse in linee parigine misurate partendo da 0" sulla scala arbitraria in calce a manca, dove, per le stagioni, le divisioni di 25 in 25 linee si calcolano come se fossero di 5 in 5.

b. Quantità medie dei mesi.

Coordinate rettangolari. — Lo stesso metodo di costruzione tenuto per l'antecedente figura.

c. Quantità annue della pioggia.

Coordinate rettangolari. — Sull' asse delle ascisse divisioni arbitrarie per gli anni; sulle ordinate quantità della pioggia misurate partendo dalle linee parigine 226 sulla scala arbitraria in calce a mancina adoperata colle divisioni in essa segnate.

B. QUALITA' DIPPERENTE DELLE GIORNATE DISTRIBUITE NEI MESL

Coordinate polari. — Le differenti cifre de giorni, riportate sulla scala arbitraria in calce a diritta partendo sempre dallo zero, si disposero sulle coordinate procedendo dal centro nella direzione dei mesi.

Tav. III. A. Oscillazioni nella prequenza mensile dei quattro principali venti.

Coordinate rettangolari. — Spazii arbitrarii pei mesi sull'asse delle ascisse; sulle ordinate le cifre della varia frequenza prese sulla scala arbitraria in calce a mancina.

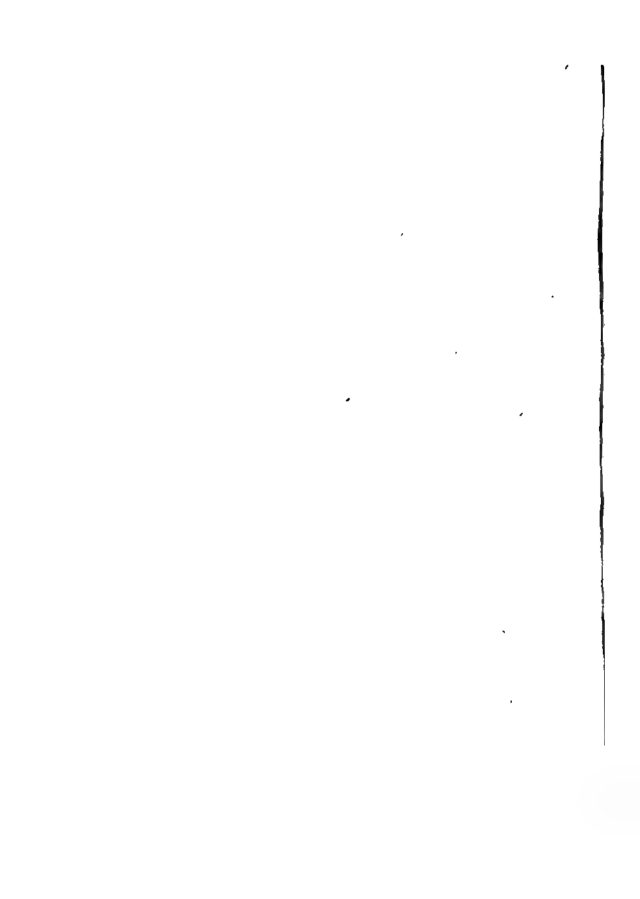
B. PREDOMINIO DEI VENTI NELLE STAGIONI E NEI MESI.

b. Predominio dei venti nelle stagioni.

Coordinate rettangolari. — Sulle ascisse spazii arbitrarii pei mesi; sulle ordinate spazii egualmente arbitrarii pei venti. Il predominio è segnato dal passaggio della curva per il punto d'intersezione dell'ascissa su cui sta il mese, coll'ordinata, su mi è segnata la direzione del vento.

b'. Predominio dei venti nei mesi.

Coordinate rettangolari. — La curva è tracciata collo stesto metodo seguito per la precedente.



INDICE DELLE MATERIE

Prefazione						Tom.	IV.	pag.	95
Nozioni prelis	mina	ri.							404
Barometro						39	30		409
Termometro						-		,	469
Igrometro						•		*	485
Plaviometro						10			198
Anemoscopio						-			213
State atmosfe									255
Considerazion			-	•	•	>	*	*	278

TAYOLE METROROLOGICHE.

Descrizione d	delle	tavole	gra	a che	•			•		240
stato atmosfe	rico						-	39		209
Anemoscopio							36	V.		145
Pluviometro							*	*		954
Igrometro		•						•	•	927
Termometro	•	•						*		883
Barometro		•				٠	•	*	*	439

ERRATA CORRIGE

Pa	g. 482 del Tom. IV. Nella tabelta alta linea del giugno ove dice 16,53 0,75 leggi 16,68 0,60
10	192, lin. 13, ove dice
	La massima umidità del I Quinquennio 98
	leggi
	La massima umidità del I Quinqueunio 99
10	» lin. 15, ove dice
	La differenza 50
	leggi
	La differenza
ю	194, lin. 26, ove dice
	Media oscillazione dell'inverno 33,36
	leggi
	Media oscillazione dell'inverno 34,05
D	o lin. 28, ove dice
	Media oscillazione della stata 29,65
	leggi
	Media oscillazione della state 29,70
ю	217, lin. 4 ciffre, leggi cifre
70	w lin. 14 ciffre leggi cifra
13	221, lin. 26, ove dice di ENE; di NO: S. e di NNO
	leggi
	di ENE., di NOL e di NNO
D	276, lin. 8 ove dice: è come 1:150
	leggi: è come 1:1,50
10	PAGE 11 TO THE STREET
10	

N.B. Nelle tavole anemoscopiche quette, che registrano il predominio dei venti, furono, per inavverienza, stampate prima che quelle dove i venti vengono enumerati. Dunque le prime corrispondono alla Serie II del testo; le seconde alla Serie I.

ADENANZA DEL CIORNO 46 GENNAPO 4860.

Il m. e. Cappelletto legge una sua memoria inintolata: Modo di evitare alcuni difetti nelle caldaie delle locomotive.

Nel suo stringente lavoro l'autore, accennando ad alcuni difetti cui sono soggette le caldaie delle locomotive, propone i mezzi onde evitarli. Deplorando che dall' origine delle locomotive fino ai di nostri non siasi curata la correzione di tali difetti, li prende a considerare in numero di quattro; uno dei quali riflette alla funzione della caldaia nella somministrazione del vapore, e consiste nell'inconveniente della forza d'acqua che scappa talvolta trascinata dal vapore ; e gli altri si riferiscono ai guasti che con frequenza si manifestano nel fornello, e ch' esigono le più difficili, le più lunghe e le più dispendiose riparazioni. Tali sono la deformazione della parete anteriore del fornello, della piastra dei tubi; le parziali rigonfiature e crepature delle altre pareti verticali, e la spezzatura delle traverse o brocche tiranti, che uniscono il fornello alla cassa esterna. Di ciascuno di tali difetti indaga la causa e propone la modificazione da praticarsi all'apparato per rendernelo esente. Termina col dichiarare d'avere sperimentati tutti i mezzi proposti e d'averli trovati di piena efficacia, offrendo ad esempio le due locomotive denominate Bergamo ed Udine, che vennero costruite nelle officine della strada ferrata in Verona, che funzionano fino dall'anno 1854, e ch'essendo state, a di lui cura, conformate colle proposte modificazioni, si vedono esenti dai contemplati difetti.

Terminata la lettura della sua memoria, lo stesso m. e. Cappelletto fa omaggio all' Istituto dei disegni delle due sprannominate locomotive; disegni eseguiti su grande scala, perchè stanno nelle proporzioni di un quarto dal vero. L'Istituto, concordemente apprezzando e lodando il dono del m. e. Cappelletto, vuol che gliene sieno espressi i suoi ringraziamenti nel

processo verbale.

ADUNANZA DEL GIORNO 42 PEBBRAIO 1860.

Si presenta il seguente Esame comparativo di alcuni generi di licheni, del dott. A. B. Massalongo (*).

I. PARMELIACEE

4) MBNBGAZZIA, Massal.

(Neag. pag. 3).

Ossen. Questo genere, che differisce dalle *Parmetia* in istretto senso per la mancanza delle parafisi, pella grandezza delle spore, c pel tallo sparso di fori, comprende a quest'ora due specie, cioè:

- 4) Menegazzia terebrata, Massal. (Imbricaria, Körb Lobaria, Hoffm. Parmelia pertusa, Schaer! Parmelia diatrypa, Mont. et Van. Bosch. Lich. Javan. pag. 47 syno. emend.).
- 2) Menegazzia dialrypa, Massal. (Parmelia, Ach! Parmelia dialrypa, Chur. Bab. Lich. N. Zeal. pag. 22!). Que-
- (') Questo lavoro è estratto in parte dalle mie Scholia Licheno-

sta specie differisce dell'antecedente pegli aschi che racchiudono da 2 fino ad 8 spore costantemente, mentre la prima possede aschi gravidi di una fino a 4 spore soltanto.

2) Parnothema, Massal. Nov. Gen.

Ossea. Questo nuovo genere è fondato sulla Parmelia perforata Ach., e non differisce dall'antecedente, che pelle scutelle od apotecii forati nel mezzo; dalle Parmelia pegli apotecii forati e pella mancanza di parafisi nel disco. Del resto il tallo è perfettamente eguale a quello delle Parmelia. Suppongo le maraviglie dei lichenologi e le critiche che mi possono esser mosse per questo genere, ma non per questo lo vorrò fare violenza alle mie convenzioni, nè cesserò di seguire il filo delle mie idee. Qual lichene al mondo possede apotecii con un carattere esclusivo come questo?? (4). Non può bastare un simile riflesso per istaccarlo dalle altre Parmelia?? Varrà il dire che gli apotecii di questa Parmelia talora posseggono le scutelle imperforate? Sia pure: ma allo stato normale sono mai sempre provvedute del loro foro! Comunque sia, io reputo a petto delle Parmelia più valido questo genere, di quello che lo sieno gli Stephanophorus, e le Anaptychia ed i Nephroma, a petto dei Leptogium, delle Squammaria (Massal.) e dei Nephromium.

a) Parmotrema perforata, Massal. (Parmelia, Ach.!)

3) CHONDROSPORA, Massal. N. G.

(Parmeliae Spec , Mont. et Van den Bosch).

Tallo cartilagineo stellato-raggiato, laciniato-partito, sotto spongioso, qui e qua aderente alle matrici col mezzo

(1) Pare che anche la Parm. proboscidea Tayl. sia fornita di questi caratteri, nel qual caso dovrà ridurai sotto a questo genere.

di rizine crinali più o meno forti: apotecii cupuliformi prima chiusi, e poi aperti, forniti di escipulo tallode, coronati di un intero margine: aschi saccato-clavati, monospori, infarciti ad esilissime parafasi articolate: spore grandi diafane, ripiene di blastidii disposti in serie spirali che s'intersecano.

Osser. Forse la sola struttura del tallo, potrebbe bastare a distinguere questa Parmelia dalle congeneri; ma se
ciò non bastasse, la forma delle spore e le parafisi articolate, spero saranno sufficienti per convalidare questo genere, il quale non conta fino ad ora che una sola specie.

4) Chondrospora semiteres, Mass. (Parmelia, Mont. v., Bosch). — Forse la Parmelia parasitica, Fée, ancora poco conosciuta, dovrà esser ridotta sotto a questo stesso genere.

4) Anaptychia, Körb.

Ossun. Conservo questo genere entro i limiti precisi segnatigli dal suo autore, e come lo ho espresso nelle mie Schedulae criticae e Symmicia, per cui ora trovasi ridotto alle specie seguenti:

4) Anaptychia ciliaris, Massal. (Borrera, Ach.) — 2) A. leucomela, Massal. (Borrera, Ach.) — 3) A. intricata Massal. (Lichen, Desf!) — 4) A. comosa, Massal. (Parmelia, Eschw!) — 5) A. podocarpa, Mass. (Parmelia, Bèlang.) — 6) A. Boryi, Mass. (Borrera, Fée.) — 7) A. Flabellata, Mass. (Parmelia, Fée.) — 8) A. compacta, Mass. (Parmelia, Fée.) — 9) A. latifolia, Massal. in Litt. ad Kremp. 29 Aug. 1859. (Parmelia leucomela v. latifolia, Mey. et Flotow!) — 40) Ana. melanotricha, Massal. (Parmelia, Mont. et van Bosch.) — 11) Anaptychia? hypoleuca, Massal. (Parmelia, Muhl.).

5) SQUAMMARIA (Hoffm.) Massai.

(Parmelie, Kôrb.)

Osser. Anche in questo genere mi attengo in que pre cisi limiti espressi nelle mie Symmicta, pag. 74, e vi compreddo tutte le specie da me prima descritte come Hagenia t varie altre: sono le seguenti, — 1) Squammaria tenella, Masal. (Borrera, Ach.) - 2) S. pulverulenta, Massal. (Parmelia, Fries.) - 3) S. obscura, Mass. (Lichen, Ehrh.) - 48. elacina, Mass. (Sched. crit.) - 5) S. caesia, Hook.) (Parmelia, Ach.) — 6) S. aipolia, Mass. Sched. crit. (Parmen, Ach.) — 7) S. stellaris, Hoffm. (Lichen, Hoffm.) — 8) 8. aquila, Mass. (Parmelia, Ach.) — 9) S. speciosa, Mass. (Parmelia, Ach.) - 40) S. Domingensis, Massal, (Parmelia, Montagn.) - 41) S. Casarettiana, Massal. (Hagenia, Dultt) — 42) S. decipiens, Massal. (Hagenia, Batra.) — 43) S. alba, Massal. (Parmelia, Féc.) — 44) S. formosa, Mass (Parmelia, Fée.) — 15) S. picta, Massal. (Parmelia, Swar et Parmelia applanata, Fée.) -- 46) S. obsessa, Massal (Parmelia, Ach.) — 47) S. granulifera, Mass. (Parmelia Ach.) etc. etc.

6) CRYPTODICTYON, Massal. N. G.

(Parmeliae spec, Mont. Bosch.)

Tallo bissacco, diffuso, apotecii sparsi marginati ra volti da un escipulo tallodico, disco coperto nella gioveni dallo strato corticale, il quale coll'età si rompe circola mente, e talora resta aderente al centro fino a che scomp re e Issaia nuda la lamina, la quale è sbrretta da un implecio oscuro. Aschi oblungo-clavati, monospori, spore reticolate, diafane, o giallognolo-foschette, coi blastidii disposti in sene moniliformi e trasversali.

Ossan. È fondato questo genere sopra la Parmelia Hollems, Mont. v. Bosch. (Lichen. Jav. pag. 23), della quale serissero i descrittori: Lichen valde singularis facilem proprio generi condendo praebens occasionem! Sia pur leggerezza o quel che si vuole peggio, il fondare un genere sopra questo lichene, ma non mi vorrà negare il celebre Montagne, che ben per minori ragioni differiscono dalle Biatora, i suoi Sporopodium, ed Beterothecium, i Leptotrena dai Thelotrema, le Dirina delle Lecanora, ecc., che non questo genere dalle Parmetia!

7) CROCTRIA (Ach.). Massal.

(Symplocia Massal. olim.)

Apotecii superficiali, prima chiusi, poi aperti, marginati, di escipulo tallode forniti. Aschi 6-8 spori, misti a parafisi, spore fusiformi elittiche o lanceolate, biloculari, diafane. Tallo fogliaceo monofillo bambagio-pannoso, uniforme, equalmente disteso, intero od onduleggiato o lobulato nel margine, composto intieramente di fili incolori lunghissimi maslomosanti, e ramosi, raccolti o conglutinati da una mucilagine scolorata, mista a coniogonidii.

Ossen. Chi tiene per generi distinti i Leptogium ed i Collena, i Nephroma, ed i Nephromium, vorrà per certo trere come validissimo questo genere. Una volta proposi pa Licheni quivi sotto riuniti il nome di Symplocia, mà come v'ha fra le alghe in uso il genere Symploca che poco o

erisme del suono, così ho dredato ben falle di il nome Crocynia di Acharius, attribuendogi propiù esclusivi. Vi appartengono le seguenti specie reynia gossypina Mass. (Parmelia, Mont. Simplocia.— 2) Crocynia sanguinolenta, Massal. (Parmelia. 3) Crocynia arecae, Massal. — 4) Crocynia an, Massal. ecc.

8) CATARRAPHIA, MOSSAI. N. G.

(Parmeline spec. Mont. v. Bosch.)

, quasi crostiforme, diffuso, composto di filameni i, disposti in maniera da renderne la superficie quasi reticolata: fili fra loro conglutinati di lagine sudicia poco colorata, mista a gonidii. Gli ono sparsi, piccoli, marginati, ornati di distinu tallodico. Aschi clavati od oblunghi ad 8 spore, dii diafani, tre a quattro-loculari.

v. Disserisce questo genere dalle Crocynia, porveduto di gonidii, e pella natura dei filamenti e. Dalle Tricholochia, Massal. (sotto alle quali fors schierarsi la Lecanora byssisseda, Fée) pel talle utto pella sabbrica degli apotecii. È sondato que e sulla

tarraphia dictyoplaca, Massal. (Parmelia dictyont. v. Bosch.).

9) BYSSIPLACA, Massal. N. G.

(Lecnorae spec. Fée).

ineguale diffuso, senza limiti, formato da filamo articolati quasi moniliformi. Apoteci sessili m ginati formiti di escipulo tallode: aschi ad otto spore, misti e parafisi, spore ovoidee uniloculari, fosche.

Ossanv. Questo genere è fondato sulla Lecanora byssiplaca Fée. (Byssiplaca Féeana, Massal.), ed ha tali caratteri, sia per tallo che pelle spore, da non potersi con alcuna confondere, e da rimanere distintissima.

40) HAENATONNA, Massal.

Ossen. Questo genere tanto distinto dalle *Lecanora*, sia pella morfologia degli apoteci, che per la forma delle spore longitudinalmente pluriloculari e fusiformi, da tutti i moderni lichenologi accettato, si accresce ogni giorno più di specie, fra le quali alcune dell'America, del Capo, della Nuova Zelanda: sono le seguenti:

1) Haematomma ventosum, Massal. (Lecanora, Ach.) —
2) Haematomma vulgare, Massal. (Lichen haematomma, Ehrh.) — 3) Haematomma Fenzlianum, Massal.).— 4) Haematomma elatinum, Körb. (Lecanora, Ach.; Loxospora, Massal.) — 5) Haematomma puniceum, Massal. (Lecanora, Ach.) — 6) Haematomma Persoonii, Massal.) (Lecanora, Fée.) — 7) Haematomma coccineum, Massal. (Lecanora, Fée.) — 8) Haematomma ruficulum, Massal. (Lecanora, Fée.) — 9) Haematomma undulatum, Massal. (Lecanora, Fée.) — 10) Haematomma Babingtonii, Massal. (Lecanora punicea, Babing! N. Zeel. (non Ach.) — 11) Haematomma ochrophaeum, Massal. (Biatora, Tuk.).

11) Ochrolecuia, Massal.

Ossenv. Questo genere tanto contrastato al suo apparire, va ora guadagnando terreno, ed appare già nelle opere

delle moderna lichenologia, nelle quille verrà tentia con onore almeno da quelli, che accettarono il mio genere l'enegazzia, Megalospora, etc. sebbene facessero il mal viso alle Packyospora colla più manifesta contraddizione. Costa per ora le seguenti specie:

4) Ochrolechia tartarea, Massal. (Lecanora, Ach.) — 2) Ochrolechia Upsalensis, Massal. (Lichen, Linn.) — 3) Ochrolechia parella, Massal. (Lichen, Linn.) — 4) Ochrolechia subtartarea, Massal. (Lecanora, Nyl.) — 5) Ochrolechia? duplicata, Massal. (Lecanora, Fés) ecc. ecc.

42) Myxodiction, Massal. N. G.

(Lecanorae sp. Ach.).

Talto crostoso uniforme, apotecii prima chiusi poi aperti, di escipulo tallode forniti. Disco colorato: aschi sactato-cistiformi monospori, frammisti a parafisi, spore grandi diafane-polibastie multicellulari, reticolate.

Osserv. Tipo di questo genere è la Parmelia Chrysosticta, Taylor (Heterothecium Berteroanum, Mont.) che non so come possa essere annoverata da qualche autore, fra le Biatoree, con un escipulo così decisamente tallode, che accompagna gli apotecii. Ma se anche si volesse trascurare questo carattere, basterebbe la sola struttura delle spore, a distinguere questo lichene genericamente dall'Heterothecium tricotor, col quale lo associa il celebre Montagne. Fino ad ora questo genere non conta che una sola specie, il Myxodictyon chrysosticta, Massal.

II. URCEOLARIACEE.

43) CRATEROLECHIA, Massal, N. G.

Tallo pingue, farinoso, crostaceo, senza limiti, talora pieghettato intestiniforme, talora uniforme: apotecii nascenti dallo strato midollare del tallo, ed in questo immersi, prima chiusi poi aperti, urceolati profondamente, più o meno immersi, irregolari, angolosi, immarginati, privi di escipulo (o di solo escipulo tallode ornati, se prendasi il tallo nel quale sono immersi per escipulo). Disco molle ceraceo colorato, portato da un sottile ipotecio. Aschi ad 8 spore, miste a parafisi, sporidii diafani 4-6-8-loculari.

Osserv. Questo genere affine alle Urceolaria ed Aspicilia e Packyospora, da tutti si discosta, pella forma delle spore e struttura dell'apotecio. Differenziasi pure dalle Packnolepia pella fabbrica degli apotecii, nè può per questa ragione confondersi colle Phyalopsis, Gyalecta, Secoliga ecc.

1) Craterolechia lanuginosa, Massal. (Pachnolepia, Hampe Herb.) Ceylon.

44) Conotrema, Tuck. (Em.).

Apotecii prima chiusi perfettamente, immersi nella sostanza del tallo, poi emersi, superficiali, aperti urceolati, regolari, elevati, forniti di un escipulo proprio oscuro di sostanza molle gelatinosa, se sia bagnata, mancante affatto inferiormente, e coronato o cinto esternamente alla base dall'epidermide del tallo: disco gelatinoso scolorato, sorretto da un ipotecio membranaceo. Aschi cilindrici lunghi. Ressuosi e contorti ad 8 spore, frammisti a parafisi. Sporidii vermicolari, filiformi, quasi moniliformi, contorti flessuosi, diafani, con 20 sino a 40-50 nuclei tetragoni. Tallo crostoso.

Osserv. Tipo di questo genere è il Constrema urceolatum, Tuek. (Zwack. L. Exs. n.º 300!) che del Nyalander è enunciato fra le Lecidee!! Le altre specie de' Constrema del Tuckerman, formano il tipo dei mici anthrocarpon, pei quali non so perchè il Nylander proponesse un Gyanotrema.

45) MIRIOTREMA, Fée.

Apotecii sempre ipoffeodici, cioè nascosti sotto l'epidermide del tallo, uniformemente sparsi, di uniforme figura e grandezza, nascenti dallo strato midollare del tallo, prima affatto chiusi, poi aperti, e comunicanti all'esterno per mezzo di un poro circolare (ampio pella piccolezza degli apotecii), interissimo, privo di margine: disco ceraceo esile, sorretto da un ipotecio cartaceo, sottilissimo, e che tiene le veci di escipulo proprio. Aschi ad 8 spore, frammisti a parafisi, spore ovoidee, 4 loculari diafane. Tallo costantemente ipoffeode.

Osserv. Questo genere comprende il M. olivaceum ed album, Fée, ed altre specie. È distintissimo dai Thelotrema, pella morfologia degli apotecii, i quali, stando a rigore, non posseggono alcun escipulo loro particolare tallodico, riposando tutti in comune sullo strato midollare del tallo, il quale attorno all'apotecio muta un poco di colore, ma non di natura. Il tallo poi e gli apotecii sono sempre ipofleodici, per cui non v'hanno di questo genere che specie corticole.

46) Coscinedia, Massal. N. G.

(Thelotremetis sp., Ach.).

Tallo crostoso carnoso pingue, superficiale contiguo, uniforme, e coll'età grossamente areolato, composto di tre strati distinti, epidermide, strato gonimico e strato inferiore assai grosso, apotecii uniformemente sparsi puntiformi tutti eguali, prima chiusi, poi aperti, nascosti internamente sotto l'epidermide del tallo, che viene da essi forata uniformemente senza menomamente protendere, od essere rilevata a formare un margine: nascenti dallo strato gonimico, e privi di escipulo proprio, ma unicamente accolti dal tallo, che a guisa di comune sarcotecio tutti gli raccoglie; disco ceraceo esile, fornito di un ipotecio di sostanza tallode, ma alquanto di natura diversa, aschi cilindrici ad otto spore, frammisti a parafisi, sporidii ovoidei diafani 4-6-loculari.

Osserv. Questo genere è fondato sul Thelotrema (Coscinedia) microporum, Mont. Chi può riunire questa specie col Hyriotrema olivaceum? Il sig. Nynlander gli ha misti, ma egli ha la facoltà di fare e di vedere tutto quello che non debbono fare gli altri. Le differenze di questo genere a pelto degli altri Thelotrema sono abbastanza chiare. La sola Sphaerothallia esculenta è quella che più si avvicina al Thelotrema micopoum, e che forse dovrà formare con esso un solo genere.

17) CHAPSA, Massal. N. G.

Apolecii ipoleodici, prima chiusi e nascosti sotto l'epidermide del tallo: poi si fanno strada all'esterno forando Serie III, T. V. 53

l'epidermide, e lasciando qual loro indizio un foro ampie rotondo più o meno regolare, con un onto tallodico appena più elevato della restante superficie. Il disco è ceraceo, prima disteso e coperto interamente da un grosso strato amilaceo bianchissimo, che è continuo collo strato midollare del tallo, della cui sostanza è formato; in appresso quando è secco diviene concavo ed in tal caso rompe questo veto e lo distacca dal resto del tallo, ma ne rimane tuttavia coperto e diviene libero ai lati, orlandosi talora colle estremità dell'ipotecio, che si muta in vero escipulo proprio. Gli asci sono elevati ad 8 spore, frammisti a parafisi, sporidii vermicolari-fusiformi assai lunghi, 20-30-40 loculari, diafani, coi nuclei verdognoli. Tallo ipoficodico.

Osserv. Fondasi questo genere sopra una specie nuova di *Thelotrema* del Ceylan, che io conservo nel mio erbario col nome di *Thelotrema* (Chapsa) indicum, Massal., che differisce dalle *Coniochila* pella morfologia degli apotecii, pel margine tallode non farinoso, e pelle spore.

48) Contochila, Massal. N. G.

Apotecii ipofloodici prima chiusi e nascosti sotto l'epidermide del tallo, immersi nello strato midollare, poi aperti, superficiali, ma tuttavia sepolti e poco o nulla protuberanti, soriformi, disco sottile ceraceo raccolto da un escipulo (ipotecio) di sostanza propria e cartacea, affatto libero nella periferia, è solo aderente pel centro, e circondato da un orlo farinoso, formato della sostanza midellare del tallo, che a guisa di corona lo contorna: deve sia secco il disco è urceolato, se bagnato riesce più o meno disteso. Aschi clavati ad 8 spore, frammisti a parafisi, sporidii ovoideo-ellitici con 4-6-8 nuclei diafani, poi giallognoli colorati. Tallo crostoso ipofleode.

Osserv. È fondato questo genere sul *Thelotrema (Co-niochila) variolarioides*, Hump. del Ceylan, e differisce dai *Thelotrema* pella morfologia degli apotecii, più che per le spore.

19) Brassia, Massal. N. G.

Apotecii ipofleodici, prima chiusi, poi aperti, protuberanti e comunicanti all' esterno per un foro ampio, forniti di un escipulo tallode pingue formato della sostanza midollare del tallo, e di un escipulo proprio cartaceo esile: disco gelatinoso, aschi saccato-clavati ad 8 spore, frammisti a parafisi, sporidii lanceolato-ellitici allungati 40-20-30 loculari, diafani, blastidii, prima circolari poi ellitici, quindi rettangolari verdognoli, finalmente, ogni blastidio contiene nel mezzo un nucleo circolare rettangolare, secondo l' età, di colore giallastro, di maniera che i blastidii sembrano divisi in 3-4 parti. Tallo ipofleode.

Ossenv. Tipo di questo genere è il Thelotrema porineides, M. V. Bosch, il quale ha l'aspetto e la figura degli apotecii delle Pertusaria, ed in parte la stessa morfologia: però la presenza dei due escipuli, la forma delle spore, abbastanza distinguono questo genere dagli antecedenti e dalle Pertusaria.

20) PRETCTONIA, Massal. N. G.

(Phlyctidum spec., Massal.).

Apotecii ipofleodici verrucosi, prima chiùsi ed affatto nascosti sotto l'epidermide del tallo, quindi lacerando l'epidermide irregolarmente e di essa cingendosi, si fanno strada all'esterno ed assumono una forma circolare, patellare: mancano affatto di escipulo proprio, ma, in sua vece, sono forniti di un grosso ipotecio e posseggono un escipulo tallodico. Il disco è colorato, gelatinoso, che si gonfia se sia bagnato, privo di un margine proprio, ma cinto dall' irregolare e lacero-dentato orlo tallodico. Aschi saccati monospori, frammisti a parafisi, sporidii grandi ovoidei od ellettici, reticuluto-murali, cellulosi, coi blastidii spessissimi e piccolissimi, prima diafani, poi giallo-verdognoli. Tallo ipofleode.

Ossenv. Tipo di questo genere è la mia *Phlyctis sepulla Miscell. Lich.*, che differisce dalle vere *Phlyctis* pella regolarità e morfologia degli apotecii, pelle spore prive di appendice.

21) Gomphospora, Massal.

(Ricerch. pag. 40.)

Osserv. Questo genere fondato sull'*Urceolaria viridescens*, Fée. differisce dalle *Aspicilia* pelle spore 4-6 loculari: conta a quest' ora due sole specie, cioè:

- 4) Gomphospora viridescens, Mass. (Urceolaria, Fée.).
 2) Gomphospora immersa, Massal. (Dirina, Hampe!).
 - III. LECIDEACEE.

22) Psonothecium, Massal.

(Miscell. pag. 40.)

Tallo, cartilagineo, crostoso, fortemente e dovunque aderente alle matrici, sfigurato, talora apparentemente foglioso; apotecii sempre aperti patellari, marginati, forniti di escipulo proprio talloideo esilissimo evanescente, e di escipulo proprio oscuro colorato (non carbonioso). Aschi

clavati grandi con 2-4-6-8 spore, misti a parafisi, spore grandi sempre diafane, biloculari, elittiche, rette o curve (uniformi) talora nel mezzo contratte.

Osserv. Questo genere sta alle Catillaria appoggiandosi alle spore, come le Ochrolechia stanno alle Lecanora, differendo dalle Catillaria pell'escipulo non carbonaceo. Differisce poi dalle Bombyliospora come le Biatorina differisceno dalle Bacidia e Bilimbia, le Catillaria dai Scoliciosporum ecc. conta non poche specie.

- 1) Psorothecium premmeum, Massal. (Lecidea premmea, Ach. Lecidea leucoplaca, Dec. Catillaria, Massal.) 2) Psorothecium bruneoatrum, Massal. (Lecidea, Zenk!) 3) Psorothecium megacarpum, Massal. (Lecidea, Nyl.) 4) Psorothecium margineflexum, Massal. (Lecidea, Tayl. Babing.) 5) Psorothecium Taitense, Massal. (Lecidea, Nyl.) Hetherothecium, Mont.) 6) Psorothecium glaucescens, Massal. (Lecidea, Nyl.) 7) Psorothecium endochromum, Massal. (Lecanora, Féc.) 8) Psorothecium polymorphum (Biatora, Hepp.) ecc.
 - 23) HETEROTHECIUM, Fw. (Massal).

Osserv. Questo genere, a preserenza dei due antecedenti, offre più di frequente veri apotecii biatorini, vale a dire di un solo escipulo proprio colorato forniti; ma talora velati e marginati da un escipulo tallode. Differisce poi dalle Bombyliospora, pelle spore murali, dei Lopadium di Körber, per l'escipulo non carbonaceo. Comprende le seguenti specie:

4) Heterothecium lividum, Massal. (Biatora, Hepp.) — 2) Heterothecium leucoxanthum, Massal. (Patellaria, Sprng! Biatora tricolor, Mont!). — 8) Heterothecium Hampeanum,

Massal. (Het. fuscescens et miniatum, Hamp.) — 4) Halmothecium desquamescens, Massal. (Lecanora Fée) — 5) Heterothecium cupuliferum, Massal. (Lecidea, Nyl.) — 6) Heterothecium cuticulum, Massal. (Lecidea, Fés.) — 7) Heterothecium lecanorellum (Lecidea, Mass. Nyl.) — 8) Heterothecium heterosporum, Massal. (Lecidea, Nyl.) — 9) Heterothecium argenteum, Massal. (Biatora, Mont.) — 40) Heterothecium admixtum, Massal. (Lecidea, Nyl.) — 41) Heterothecium tristis, Massal. (Biatora, Mont.) ecc.

24) Bombyliespona, Dnirs.

Osserv. Questo genere non differisce dai Psorothecium, che pelle spore pluriloculari, come le Biatorina differiscono dalla Bacidia. Comprende le seguenti specie:

- 4) Bombyliospora packycarpa, Durls. (Lecidea, Duf.)
- 2) Bombyliospora versicolor, Massal. (Lecanora, Fée.)
- 3) Bombyliospora tubercolosa, Massal. (Lecidea, Fie.)
- 4) Bombyliospora melanocarpa, Massel, (Lecidea, Nel.)
- 5) Bombyliospora quadrilocularis, Massal. (Lecidea, Nyl.) 6) Bombyliospora coccodes, Massal. (Lecidea, Nyl. Bèl.) 7) Bombyliospora gyrosa, Massal. (Lecianora, Ach., Fée, Mont.) 8) Bombyliospora flavocrocea, Massal. (Lecidea, Nyl.) 9) Bombyliospora stictica, Massal. (Lecidea, Fée.) 40) Bombyliospora porphyritis, Massal. (Biatoro, Tuck!).

25) Lopadium, Körb.

(S. L. G. p. 210.)

Apotecii prima semichiusi, poi aperti, turbinati, substipilati, forniti di escipulo proprio assai pingue, di sostanza carboniosa composto. Aschi 4-2-8-spori, frammisti a distinte parafisi, sporidii ovoidei od elittici, diafani, poi foschi, tetrablasti-diplopirenii. Tallo crostoso uniformi, confuso coll'ipotallo.

OSSERV. Questo genere distintissimo, dovrà forse esser ridotto sotto alle Caliciee, anzi che sotto alle Lecidee, e collocate accanto agli Acolium ed ai Pyrgillus, dai quali non differisce che pelle spore murali. Conta a quest'ora due sole specie.

4) Lepadium pezizoideum, Körb. (Lecida, Schaer, Körb, Lich. Sel, Germ. N.º 44, Trachylia phaeomelaena, Tuk! Syn. pag. 29 vix differt). — 2) Lopadium seciale, Massal. (Biatora, Hepp., Lecidea pezizoidea, Auct. p. p.).

26) ROPALOSPORA, Mass. N. G.

Apotecii, sempre aperti, prima puntiformi immersi nelle areole del tallo, poi patellari più o meno piani, bagnati, tumidi o convessi ed affatto sessili. Disco gelatinoso sorretto da un escipulo proprio colorato (non carbonioso), che si confonde coll'ipotecio. Aschi clavati ad 8 spore, frammisti a parafisi, sporidii allungato-elittici 4-6-8-10-loculari diafani stipitati, vale a dire, forniti di un'appendice caudiforme a guisa di peduncolo o di manubrio. Tallo crostoso areolato.

Osserv. Tipo di questo genere è la mia Bacidia Cafra del Capo, che differisce dalle Bacidia pella struttura dell'apotecio, e poi pelle spore, stando con questo genere negli stessi rapporti che i Sporopodium stanno cogli Heterolhecium.

27) PSILOLECHIA, Massal. N. G.

Apotecii, fino dall'infanzia aperti, puntiformi poi patellari più o meno biatoriformi, del colore del tallo, di sostanza assai tenue, affatto privi di escipulo di qualunque fatta, ed appena aderenti al tallo: disco sottilissimo adagisto sopra un esilissimo ipotecio, appena distinguibile. Aschi ad 8 spore, frammisti ad una mucilagine parafisica granulesa colorata: spore ovoidee od elittiche uniloculari. Tallo superficiale polveroso.

Ossenv. Questo genere è fondato sulla Bistora lucide, Ehr. Fries, e differisce dalle altre Bistoree, pegli apotecii sprovveduti di escipulo, e dalle *Pyrrhospora*, Körb., pelle spore scolorate.

28) Sporacestra, Massal. N. G.

Apotecii, sempre aperti, patellari, sessili, forniti di escipulo proprio colorato, talora marginante il disco: aschi ad 8 spore, frammisti a parafisi, sporidii capillari aghiformi, lineari allungati, diafani, uniloculari. Tallo granuloso, diffuso e composto di gonidii concatenati ramosi, e di grandi gastrogonidii.

Ossenv. Questo genere fondato sulla Biatora prasina, Mont., Tuck., differisce dalle Biatora, pelle spore aciformi, dalle Bacidia pelle spore unitoculari. e dalle altre Biatoree pella struttura del tallo. Il celebre mio amico C. Montagne dice parlando di tale specie, queste memorabili parole: Cette espèce bien remarquable, appartient au genre Bacidia de mon ami De Notaris, qu'il serait peut-être utile d'adopter, vu l'accroiscement demesuré du Biatora de

Fries (Huit. Cent. de Plant, Cellular, Annal. Scien. Naturell. Serie IV, Tom. VIII, pag. 297 (55).

Questi detti del più celebre fra i crittogamisti d'Europe, sono il più bell'elugio alle nuove teorie lichenologiche, al mio sistema, che finirà senza dubbio col convincere tutti quelli, che vorranno con imperzialità fare un attento esame delle cose. -- lo non voglio credere che il celebre Montagne, creda necessario lo smembramento di un genere, solo pel soverchio numero delle specie che comprende, perchè ripugnerebbe alla logica ed al sano criteriol Certo una mente quale è quella del crittogamista francese, intendeva dure ben altro valore alle sue espressioni, era una conferma, un' approvazione dei progressi della lichenologia, che virtualmente si approvano, sebbene apparentemente col fatto si riprovino. Se si accetta il genere Bacidia fra le bistores, come si rifiuteranno i Scoliciosporum fra le Lecidea ? Se si accettano i generi Heterothecium fra le Biotora, perchè si riflyteranno i Lapodium fra le Lecides ed i Myxodictyon fra le Lecanora? Ma non dirò più innanzi, essendo evidenti, le conseguenze che naturalmente derivano dalla sola accettazione di due generi in lichenologia. O ritorpare al Lichen di Lippeo, od accettare quasi tutti i generi fino ad ora proposti!!

29) CHILIOSPORA, Massal. N. G.

Apotecii, puntiformi poi patellari, forniti nella gioventù e marginati da un distinto escipulo tallodico, allo stato adulte e nella vecchiezza di solo escipulo proprio colorato forniti. Disco tenue, bagnato, gelatinoso. Aschi polispori, frammisti a parafisi, spore minutissime, tremanti, diafane, valloculari. Tallo ineguale, granuloso.

Serie III, T. V.

Osses. Questo genere differisce dalle Biatorella, pela 'orma delle spore e dell'escipulo : dell' Acarospora pell'eicipulo proprio, dalla Sporastatia pegli apotecii e pel tello. lalle Sarcogune pella morfologia degli apotecii e maggice spessore dell'escipulo, il quale eziandio nelle Sarcours è loppio, e sempre di sostanza propria, tanto l'esterno che interiore, ed oltre a ciò, nelle Sarcogune gli apotecii sono prima aperti e poi chiusi, mentre sono sempre aperti ino dall'infanzia nelle Chiliospora. Finalmente differisce dalle Tromera, colle quali può esser confuso, questo renere, per la presenza del tallo, per l'escipulo doppio, pella mancanza del margine degli apotecii, che se esiste rele Chiliospora è tallodico mai proprio, mentre è sempre di sostanza propria nelle Tromera. Non parlo delle affinità di juesto genere colle Strangospora, Körb, perchè la Strangopora pinicola è una Sarcogyne pella morfologia degli spotecii.

4) Chiliospora elegans, Massal. In litt. ad Zwak. 25 Febb. 4860 (Biatora, Zwak. Lich., Exs. n. 344/ Myriospora aeruginosa, Hepp. in litt. ad Zwak).

30) Temnospora, Massal. N. G.

Apotecii, sempre aperti, puntiformi, minutissimi, prima piani, poi convessi, e bagnati protuberanti, affatto sessii, od appena sopra il livello del tallo: forniti di due escipul, uno tallode che orla gli apotecii nella gioventù, ed affatto icompare col tempo, ed uno proprio confuso coll'ipotecio. Disco gelatinoso dello stesso colore del tallo: aschi clavati, piccoli ad 8 spore, frammisti a mucilagine, sporidii diafani 4- loculari, claviformi, ellittici, ristretti nel mezzo, e più grossi inferiormente, articolati in modo, che si dividono facilmente in parti. Tallo polveroso superficiale, circoscritto.

Ossun. Pella morfologia degli apotecii, questo genere petrebbe confondersi colle *Bilimbia*, ma ne differisce per le spore articolate fatte alla foggia istessa che nelle *Arthopyrenia*. Differisce dalle *Xanthocarpia* per le spore. È fondato questo genere sulle *Bilimbia fulgens*, Hamp. specie similissima alla *Biatora lucida*.

IV. CALICIEACEE

34) STENOCIBE, Nyl.

Apotecii, stipitati clavato-turbinati, gracilissimi, prima chiesi, pei aperti, forniti di un escipulo proprio di sostanza carboniosa formato, ed assottigliato e continuato nello stipite, che è di natura cellulosa irregolarissima. Disco ceraceo sorretto da un sottile ipotecio. Aschi frequentissimi, flessuosi, cilindracei ad 8 spore, frammisti a parafisi capillari, sporidii grandi, prima diafani, ellittico-fusiforme-reniformi scolorati, poi forniti di un ampio nucleo irregolare verde, quindi giallognoli od olivigni con due blastidii, finalmente con 4 nuclei, ora rotondi, ora tetragoni, e perfino esagoni, seconde l' età e lo sviluppo. Tallo nullo od appena distinguibile.

Osszz. Vi appartengono 4) la Stenocybe major, Nyl.; 2) Stenocybe Bassacea.Nyl.; 3) Stenocybe euspora, Nyl. (Zwak ets. 71) 4) Stenocybe septata, Massal. (Sphinctrina, Leigh. L. Exs. n.° 288.)

82) PrasiLlus, Nyl.

Apotecii conici a rovescio, urceolati, patellari, lecideiformi, appena stipitati, quasi sessili, prima chiusi, poi aperti, forniti di escipulo proprie carbonaceo, che si proluga mi brevissimo piede. Lamina proligera immersa, ceracea, sorretta da un ipotecio abbastanza piague, e confuso colla sostanza escipulare dello stipite: aschi cilindracei clavati d 8 spore, frammisti a parafisi, sporidii ovoidei 4-loculari opachi. Tallo crostoso, uniforme o circoscritto.

Osserv. Vi appartengono il Pyrgillus javanicus, Nyl. (Calicium, M. V. B.). Pyrgillus americanus, Nyl. (Pyrenstrum pyrgillus, Tuck). — Riporto questo genere affinche si veggano le differenze coll'antecedente, e per chiedere al sig. Nylander, perche tiene distinti questi due generi dai suoi Calicium e Trachylia? V'ha altra differenza che pelle sporè? Perche adunque sono validi questi due generi, come io credo fermamente, non lo saranno tanti altri che riposano sopra eguali ragioni?

33) THELORMA, Massal. N. G.

(Cyphelii spec., Hepp.)

Apotecii verrucosi, prima affatto chiusi nelle verruche elevate dal tallo, poi aperti, immarginati, lecideiformi, patellari, piani, forniti di escipulo tallode, assai pingue, che margina il disco, il quale è di sostanza amilacea carboniosa, spugnosa, composta di parafisi ramose, angolose, frammiste a spore che facilmente divengono libere: ipotecio carbonioso assai grasso, 3-4 volte più del disco, che si protende e margina talora la lamina proligera (escipulo proprio). Aschi ad 8 spore, le quali sono circolari uniloculari fosche. Tallo crostoso areolato verrucoso.

Osserv. Questo genere, fondato sul *Cyphelium mam*mosum, Hepp. (Hartung geolog. p. 447) di Madeira, è uno dei più distinti e peculiari che sin qui sieno stati proposti. Il suo aspetto è quello della Trackytic o degli Acolium: pelle spore è un Cyphelium, ma differisce da tutte le Calicieacee propriamente dette, pell'escipulo tallode, del quale sono forniti i suoi apotecii. Sarebbe propriamente una Pertusaria a spore minute ed opache, se non vi fosse il pingue e carbonioso ipotecio. A stretto rigore dovrebbe questo genere formare una nuova tribù o gruppo delle Calicieacee, se il complesso di tutti i suoi caratteri non lo col locassero naturalmente accanto delle Acolice.

V. OPEGRAFACEE

34) GRAPHIS, Adans.

(Hymenodecton, Leight, Includ!)

Apotecii navicolari, lirelleformi, per lo più ramosi, di rado semplici, prima chiusi, poi aperti, forniti di escipulo proprio carbonaceo laterale, mancante di sotto, e di un pseudo-escipulo taflodico marginante e spesso mancante: disco gelatinoso scolorato. Aschi ad 8- spore, misti a parafisi, spore longitudinalmente pluriloculari, diafane o giallognole o verdognole, coi blastidii per lo più circolari o rettango-lari. Tallo crostoso uniforme prima ipofleode, poi epifico-dico.

Osserv. Vi appartengono le Graphis scripta, serpentina, Ach., G. Massalongi, Kremp., Graphis virginea, Esch. G. chlorolica, Mass. etc.

25) Somenographa, Massal. N. G.

Apotecii, prima affatto chiusi e nascosti sotto l'epidermide del tallo, pei aperti e superficiali; patellari, angolesi, elittici, lineari, allungati, e finalmente flessuosi e vegamente ramosi; forniti di due escipuli, uno tallode esterno assai grasso e regolarissimo, l'altro interiore sottile, di sostanza nera propria formato, assottigliato, ma non mancante inferiormente, dove coll'ipotecio si confonde. Disco ceraceo gelatinoso piano, grassamente pruinoso: aschi clavati ad 8 spore, frammisti a parafisi, spore ellittiche, od ovoideo-ellittiche, con 4-6 nuclei, raramente 8-10-12, diafane, coi blastidii verdognoli. Tallo crostoso ipofleode.

Osserv. Tipo di questo genere è la Lecanactis confuent Mont. che, toltane la struttura interna, pare identica a certe forme delle Actynoglyphis. Differisce dalle Graphis pell'escipulo proprio non mancante inferiormente, e dalle Lecanactis pell'escipulo tallode costante e pelle spore. È genere distintissimo, ed al quale dovranno essere ridotte probabilmente le Lecanactis planiuscula, conglomerata, M. V. B., ed altre specie.

36) LECANACTIS, Eschw.

Schismatommetis et Coniangii Spec. Massal. — Zwachise, Körb. —
Opegraphae, Spec. Aust.

Apotecii, per lo più immersi o sessili, aperti sino dall'infanzia, irregolarmente rotondi, finalmente sformati ed angolosi più o meno naviculariformi, semplici, quasi mai ramosi, o ramosi per avvicinamento o confluenza: fornili di un escipulo proprio carbonaceo grasso, cupolare, non mancante inferiormente, e talora ravvolti almeno alla base da un velo escipulare tallodico che si dilegua. Disco scolorato pruinoso, talora gelatinoso, grasso, appianato. Aschi ad otto spore, cilindraceo-clavati, misti a parafisi, spore aciculari o fusiformi longitudinalmente pluriloculari. Tallo crostaceo uniforme.

Osserv. Questo genere, che forse è uno dei più incerti fra le grafidee, e che a stento si può distinguere dai Scoliciosporum fra le Lecidee, può tuttavia rimanere distinto dalle Opegrapha pella forma lecideina dell'apotecio, e dalle lecidee a spore aciculari, pella morfologia degli apotecii, che talora divengono navicolari. Comprende le seguenti specie:

1) Lecanactis Dilleniana, Körb. (Schismatomma epipolium, Massal.) — 2 Lecanactis abietina, Körb. (Lecidea Ach. Schismatomma, Massal.) — 3) Lecanactis lyncea, Fries., — 4) Lecanactis Ricasolii, Massal. (Opegrapha, Gar.) — 5) Lecanactis grumulosa, Fries. (Opegrapha, Massal.) — 6) Lecanactis illecebrosa, Duf. (Schismatomma amylaceum. Massal.) — 7) Lecanactis zonata, Massal. (Opegrapha, Körb.) — 8) Lecanactis plocina, Massal. (Lecidea, Ach.) — 9) Lecanactis? involuta, Massal. (Zwackia, Körb.) ec.

37) OPEGRAPHA, Humb.

(Chiographa, Leigh., Includ.)

Apotecii, lineari allungati lirelleformi, per lo più semplici, rarissimamente ramosi, superficiali, forniti di escipulo proprio carhonaceo intero (cioè, sotto non mancante), di rado alla base vestiti di un margine tallode, che si dilegua. Disco oscuro, rigido, strettissimo, cilindrico. Aschi 8- spori, frammisti a perafisi cepilleri rare, speridii diafani acculsi longitudinalmente pluriloculari. Tallo crestoso uniforme, telora quasi nullo.

Ossav. Le Opegrapha così circoscritte sembrano bea differire dalle Lecanactis, pel disco che è stretto cilindraceo (talora compresso, ed angoloso, semicircolare, troncato, cordiforme), pegli apotecii lirelleformi allungati, prima chius poi sperti Comprende questo genere così circoscritto:

L'Opegrapha Mougeotti, Massal.; O. Sazattlis, D.C.; Opegrapha atra, Pers.; Opegrapha varia, Ach.; Opegrapha leptochroa, Massal.; O. apomelaena, Massal.; O. Heuferiana, M.; O. graphicula, Massal. ec.

88) Pyrographa, Fés., Mosor.

(Pyrochrose Eschw. Ustaline Anot. p. p.)

Apotecii, prima sepolti nel tallo o sotto l'epidermide delle matrici, chiusi, poi aperti, lineari, lirelleformi, vagamente ramosi, flessuosi, persino talora anastomosanti, privi affatto di un vero escipulo proprio, ma accolti da un escipulo tallodico morginante, appariscente: disco più o meno rosso, o fosco, o giallo-rosso, o giallo-ranciato, in una parola colorato, più o meno piano, non di rado coperto da una pruina o polvere colorata, e sostenuto da un esile colorato ipotecio, che si ripiega ai lati e talora cinge di un margine spurio il disco (escipulo proprio spurio). Aschi cilindracei clavati ad 8 spore, frammisti a parafisi, aporidii elittici od elittico-allungati, od ovoideo-elittici 4-6-8 loculari, diafani; poi giallognoli colorati, coi blastidii piccoli circolari, o tetragoni o rettangolari, verdognoli, o di color diverso dal resto dell'endosporio. Tallo crostoso.

Ossiai Questo genero compren de quasi tette le listolia del moderni a spore semplici, e corrisponde in pasta alle Pyra octros di Eschweiter. Però questo genero di Eschweiter usalo precedentemente nell'entemologia, non può essere, conservato, ne posso io mantanere quello di Uttalia, sebbene motto appropriato, perchè fondato sulla Graphis cadribea, che io riduco sotto i Coniacarpon, e che, per consequenza, non può aver avuto quei caratteri, che presentano quelle grafidee, che ora vi devono essere sotto collocate.

1) Pyrographa haematites Fée; Gaaphis, Fée clim)
2) Pyrographa haematites Fée; Gaaphis, Fée clim)
V. B. — 34: Pyrographa meducalina, Massal.

to the design of the control of the control of the grant of

39) Diplographis, Massal. N. G.

1 / (In litt. ed Kremp. 29 Aug. 1859.)

Apotenii ipoficodici o nascosti setto l'epidermide del tallo, nascenti dallo strato midollare, perfettamente chiucsi, quindi emersi, più o meno sessili, ed aperti, maticolari lineari-lirelloformi flessuosi più o meno allungati, variamente ramosi: provveduti di due escipuli, uno tallodico pingue che tutto ravvolge l'apotecio, e si fende quindi longitudinalmente; l'altre formato di sostanza propria quasi legnosa (non carbonacea), che si confonde col grasso ipotecio. Disco colorato gelatinoso. Aschi cilindracci ad 8 spore, frammisti a parafisi, sporidii diafani 2-4-leculari, coi blastidii verdognoti rotondi nell'infansia, angolosi allo stato perfetto, nò mai in numero maggiore. Tallo crostoso irregolarmente diffuso, ipofleade, e talora epifleode.

Osser. Differisee talmente questo genere da tutte le Serie III, T. V.

attre grafides pella netura degli esciputi e forma delle spore, ed s'tante diverso dalle Graphis, da dever dire che coloro i quali lo riunirono alle Graphis rufula e chlorocarpa non hanno bene esaminati questi licheni.

1) Diplographis chlorocarpa, Massal. (Graphis, Fée. file, V. Borch. ex Java) — 2) Diplographis rufula, Massal. (Graphis, Mont/).

40) AULACOGRAPHA, Leight.

Apetecii îpofleodici, poi epifleodici erompenti, sessili, lineari semplici più o meno allungati, naviculari, lirelleformi, forniti di un escipulo carbonaceo, che si assottiglia, ma non manca nella parte inferiore e si divide in 2-4-5 e più parti, per accogliere altrettante lamine proligere, delle quali la mediana è generalmente la più sviluppata e fertile, le laterali più o meno abortive. L'escipulo carbonaceo così partito e diviso, s' innalza sopra dei dischi, e rende così longitudinalmente solcato l'intero apotecio. Però non raramente le parti escipulari carboniose sono così pingui, che soffocano le nascenti lamine proligere, fra le loro cripte, ed alla superficie si saldano insieme, donde talora gli apotecii di questo genere, presentano con una sola rima, tutti i caratteri della Opegrapha. Il disco è gelatinoso scolorato, gli aschi posseggono 8 spore, sono frammisti a parafisi, le spore sono lineari ellittiche con 6-8-12 nuclei circolari o retiangulari, diafone. Tallo crostoso ipoficode.

Osser. La morfologia degli apotecii di questo genere è tale, da costituire non solo un genere validissimo, ma quasi una tribu assai affine pegli apotecii a certe Giroforee, donde vedesi quanto fosse giusta l'idea del celebre Fries di avvicinare le Grafidee alle Gyrophora, le quali, a dir vero, sono vere grafidee col tallo foglioso.

With a wager on the off of the

44) UCOGRAPHA, Massal. N. G.

Apotecii lecideiformi, patellari perfettamente circolari, prima chiusi, poi aperti, generalmente ipofleodici, coll' età più o meno pieghettati navicolari, marginati, forniti di un escipulo esile proprio cupolare nero, di sostanza molle (non rigida nè carbonacea), che non manca nemmeno inferiormente. Disco sottile, scolorato, gelatinoso, piano, quasi mancante d'ipotecio, che si gonfia colla umidità. Aschi clavati ad 8 spore, frammisti a parafisi, sporidii linearii allungati, longitudinalmente pluriloculari diafani. Tallo crostoso, esilissimo, diffuso, talora affatto mancante.

Osser. Questo genere differisce dalle Lecanactis pella morfologia degli apotecii, e pella sottigliezza e natura dell'escipulo. È fondato sulla Opegrapha lecanactis, Massal. Gli apotecii di questo genere sembrano quelli di una vera Lecidea.

42) Fissurina, Fée.

(Scierophyton, Eschw.; Emblemis, Pers.)

Apotecii ipofleodici, prima affatto chiusi, poi erompenti, aperti, lineari, navicolari, lirelleformi, più o meno allungati semplici onduleggiati e raggiato-ramosì per confluenza, privi affatto di escipulo proprio, ma cinti dai bordi rilevati del tallo (escipulo tallodico). Disco colorato ceraceo-gelatinoso che bagnato si gonfia, sorretto da un pingue ed oscuro ipotecio. Aschi cilindracei clavati ad 8 spore, frammisti a parafisi, spore ovoidee, oblunghe, 4-loculari diafane, pogiallognole. Tallo ipofleode crostoso diffuso.

en. Differisce questo genere dalle *Diplographia* pella za di escipulo proprio, e delle *Birographa* pella lelle spore, la morfologia degli apotecii, e pel pinoscuro ipotecio.

aprende fra le altre le seguenti specie :

Fissarina nitida, Yée. — 2) Fissarina, colliculose, Selerophyton, Mont!) — 3) Fissarina crassituira, — 4) Fissarina Babingtoni, Mont. — 5) Fissarina, Mont. — 6) Fissarina nivea, Fée: — 7 Fissarina na, Hampe.

(Continue.)

m. e prof. Turazza legge una nota: Sull'ipotesi tetamorfosi delle potenze naturali e della conione delle forze.

m. e. prof. De Visiani legge: Di un nuovo del Tesoro di Brunetto Latini volgarizzato de Giamboni.

poi che a cessare il disonesto strazio cagionato co idioma dalla ingiusta dimenticanza, in cui cadopo il XVI secolo, i primi autori e padri della favella, ammescolarvisi delle lingue straniere, coloro che in reipio di questo, tenendo il campo della nostra lettestadiarono il modo di provvedervi, nessuno ne avo o più sicuro o più pronto, da quello in fuori di allo studio de suoi più antichi scrittori, onite rindo in essi la liagua e in quelle vergini fosti rigeola, ritovnarla ancora alla semplicità, alla efficacia, diezza od alla proprietà primitiva. L'aggiustatezza di cotesto consiglio schiarando di subita e viva luce

le meati, fu accoltà con platicoi ed cirbe seguito per ognit unto della penisola; onde che fu tosto una gara, una pressa a chi sapesse far meglio e più in ristampare corretti ed interi î testi toscani smozzicati, ammodernati è guasti nelle edizioni che se ne avevano; in disseppellire testi inedifi e registrati nel codice della lingua soltanto anlla dubbia e fuggitiva fede dei maposcritti; in ispianare per opera di comenti i luoghi incerti od inesplicati di quegli untichi; in accenderne la curiosità ed accaiorarne l'amore collo svekras i pregi filologici e letterarii ; in diffonderne la notizià ed il gusto fra quegli stessi, che meno si piacciono di silfatte letture, je ciò dirugginandoli e svestendoli delle ispide e viele foggie in che andavano avviluppati, e i più ritrosl allettando con edizioni così eleganti, da trovar fuego eziondie colà, dove non eran ose penetrar fino allora che quelle cianfrusaglie esotiche da sprecar tempo, che si sogliono nominare Romanzi. Ne a tal opera, irta di nadagevolezse di ogni ragione, e bisognevole di senno arguto e di diligenza quasi meccanica a voler essera convenevolmente condettà, ribusarono di por mano ed ingegno il letterati più solenni; i quali, mossi all'esempio datone dal primo poeta dell'epoca, Vincenzo Monti, si diedero a rifrugare in biblioteche ed archivii, per trarne in luce le più riposte dovizie. Per cost nuovo fervore di studii, per cost bella concordia d'intendimenti si pubblicarono colle stampe in questa parte di secolo più testi di lingua, che non ne abbisno forse veduti tutti gli antecedenti, e di Fra Guittone, e di Fra Giordano, e dell'Armannino, e del Cavalcanti, e del Belcari, e del:Bjanco da;Siena, e del Busone da Gubbio, e del Sacoketti, e del Giamboni e del Berti, e i comenti anonimi dell'Alighieri, e i molti volgarizzamenti pure anonimi delle opere di S. Bonaventura, di S. Giev.

Grisostomo, di Seneca, di Palladio, delle Favole d'Esopo, delle Pistole d'Ovidio, del Girone il Cortese, e sti altri volgarizzamenti antichi dell'Ugurgieri, del Lancia, del Simintendi, del Giamboni, del Dalle Celle, del Beacivenni, del Rusticiano da Pisa, del Da Strata, del Montechiello, e quella folta di Leggende sacre originali, o di versioni di libri ascetici, di che più si allettava la semplica e sincen pietà di que'tempi, e che pubblicarono il Moreni, il Cessi, lo Zanotti, il Manuzzi, lo Zambrini, il Sorio, il Nannucci, il Poggiali, il Basi, il Bini, il Guasti, il Fanfani, il Rezzi, il Razzolini, il Cicogna e mill'altri. Nè questo amore per la lingua italica antica va già menomando; chè per tutta lislia, nonché sull'Arno, se ne stampano accuratamente e continuamente i testi inediti, o sui migliori codici si emendano e compiono le vecchie e mai condotte edizioni de buoni autori.

Ora uno de' testi antichi, che più meritassero ed avesser vopo d'essere ristampati colla scorta di quella novella critica, da cui sola si può sperare di acorgere ridate ai trecentisti le native loro fattezze, si è di fermo il volgarissimento operato da Bono Giamboni nella seconda metà del secolo XIII del Tesoro di Ser Brunetto Latini, sia che recguardisi il valore intrinseco dell' originale francese, nella qual lingua il dettava il Latini, sia che si badi al pregio della versione italiana. Quanto al primo basterà rammentare, easere il Tesoro la più antica opera, che accolga in compendio ciò che sapevasi fino allora nella storia sacra e nella profana, nelle scienze naturali, nella fisica, nella geografia, nella morale, nell'oratoria e nella politica, per cui chiamolla a diritto il Giordani la enciclopedia di quel secolo comincistore di civillà. Ed ella è lavoro di quel Brunetto, che gli scrittori contemporanei predicano in tutte scienze e lettere

ecellentistimo; di quello, a chi Gio. Villani di il merito Imer cominciato egli a digrossare i Fiorentini, e farli norti in den partare, ed in saper guidare e reggere la Republica; di quel Brunetto, sulla cui fama, che già sfolgora di luce propria, altra ne minor luce riflettono i suoi immortali discepchi Guido Cavalcanti e Dante Alighieri. Della versione giòverà il dire essere fatta da quel Bono Giamboni, contemporaneo a Brunetto ed a Dante, il quale, oltreché del Tesoro, arricchi la novella lingua dei volgarismmenti dell'Etica d'Aristotile, dell'Arte militare di Vegezio, delle Storio di Paolo Orosio, della Forma di onesta vita di Martino vescovo Bracarense, della Rettorica di Cicerone, nonché di tre opere morali sue proprie, e tutte queste vennero accolte fra le scritture più autorevoli per la lingua, e spogliate in acconcio del grande Vocabolario fino dal suo primo nascere:

Ma stringendoci ora a parlare sol del Tesoro, anzi di quella sola parte di esso che il Giamboni recò in volgare, a rilevarne il pregio varrà per tutti l'elogio fattone da quel sapiente e severo giudice del bello idioma che si fu Lionardo Salviati, il quale ne' suoi celebri Avvertimenti sopra la lingua del Decamerone, benchè noti alcune differenze fra la lingua del Giamboni e quello di Gio. Villani (e questo sol riscontro è un encomio), conchiude col sentenziare: .--Come che sia (questo volgarizzamento) è utilissima opera e tra le maggiori ricchezze e principali averi è da riporsi del favellare natio. - Nel porgere un tal giudizio, che raffermarono pur fra'moderni il Perticari, il Giordani e molti altri, soggiunse il Salvinti che la copia stampata n'è correllissima in ciascuna parte, e non se ne può l'uomo quasi punto fidare. Ma non d'una sola slampa doveva egli lagnarsi, che di siffatto libro, tre edizioni si conoscevano

١

m cost

molto printa ch'ingli scrivence, l'una que i Trevigi del ASIA, i altra in Venezia del ASIA, e la terse, pur di Kenezia e di questa egli duolsi, ch'è del ASIA, Ora, sebbang la prima sia meno errata dell'altre, pure tutte des fannos la concio scempio dell'opera, da non potarsena soventa, caccaperare alcun senso, da far dire ad uomo pe' suoi, tampi dottissimo gli erreri più grossoleni, le più ridicole scipitagini; onde che torna ancora più che mui giusta ad opportuna la calda preghiera fatta dullo eventurato aptore a suo grande discepolo:

Sinti raccomendato il mio Tesogo, per properti della properti di properti d

Ma si fatta pregliiera non trovò peranco ascolto efficace presso que'molti che pur notarono e lamentarono in
ogni tempo lo stato infelicistimo in cui, giaco da più che
cinque secoli un libro da tanti lati prezinso, perosche dopo
la edizione del 1523, nella quale la trascuraggine fece a
chi più coll'ignoranza e colla licenza, nessun'altra ne appari fino all'anno 1841, in cui l'illustre faugi. Carrer
mandò in luce la sua. Pure ancor questa fatti lo scopo
propostosi, ned egli, comeche uomo di molta lettere e nella
lingua spertissimo, bastò sempre a porgerci quella giusta e
sincera tezione, ch'era si rivamente desiderata, lasciando
anch'egli per disperato andar monchi ed erroti, di molti
luoghi, perchè disprvite dalle stampe, e, ciò che più monta,
non sjutato da codici, che interamente neglesse.

Quel sottile, dottissimo ed accurato, maestro, ja filologia, che fu Vincenzo Nannucci, provossi ei pure di emendare alcuni brani del Tesoro volgariazato col riscontro di que molti Codici che stanno nelle pubbliche librerie di Firenze,

e da questi studii erasi fatto accorto, che per la discordanza di delli Codici e fra se e colle stampe, non si sarebbe potato scentare in ogni caso qual si fosse la lexione da preferre, senza raffrontaria di volta in volta coll'originalefrancese di Ser Brunetto, ma di tal testo non gli venne fatto di sver copia e gioversane.

Si volle invece la buonn ventura concedere un tal favore ad altro illustre e infaticato filologo il P. Bartolommeo Sorio, e questi, ajutato da tre Codici del testo francese. benché non semere concordi, e da due del volgariszamento toscano procuratone dal Giamboni, e da una antica versione letterale in dialetto bergamasco, e forte di quella perseveranza, di quel sapere e di quella critica che si domandano per vincere le mille difficoltà dell'opera, nè incespicare cogli altri, pubblicò il primo libro del Tesoro colle misliori varianti e giunte che gli vennero osservate ne' Codici. I testi francesi che consultà sono: 4.º il Codice già apparteguto alla libreria Albani di Roma; 2.º il Codice già posseduto da Guglielmo Libri in Parigi, entrambi i quali sono ora in Roma nella sceltissima biblioteca del principe Baldassare Boncompagni; 3.º il Codice già pusseduto da Scipione Maffei, ed ora custodito nella biblioteca del Capitolo di Verona. Quelli della versione toscana da lui veduti sono un Codice della Marciana ed uno dell'Ambrosiana. Il primo appartenne già alla libreria Farsetti in Venesia, ed è quello stesso che il Salviati, vedutolo presso Aulos Francesco Grazzini, detto il Lasca, lodò altemente nei suoi Avvertimenti sopra la liagua, come quello, in cui non selamente di più antica fongia si veggon poco manco the lutte le parole e la legature e' parlasi, ma quasi in ogni carta assai righe ahe vi son più che nello stampalo. non si ritrubuane, e talor non per righe, ma regiona-Serie III, T. V.

menti e discorsi : senza i quali si vede espresso chi difettoro il trattato e mal procede la continocazione. Questo Codice, ch'io pure collazionai, è cartaceo, in 6.º, allo 20 centim. 7 mill., largo 15 cent. e mezzo, gresso 3 cent., composto di cinquantacinque carte numerate, scritto ia un carattere corsivo, o, come dicono, italiano, che il Salviati nel 1584 giudicava già di dagento cinquanta anni iananzi. Comineia con un indice di cenventicinque capitoli non numerati, de'quah i primi dieci son pari a quei delle stampe, benché alcun poco differenti nei titoli. Poi segue un capitolo De li due imperii e de la natura degli: angioli, che tien luogo dei cap. XII e XIX delle stampe, omettendone gl'intermedii, indi ne vengono altri che non riscontrano sempre coll'ordine proprie di quelle, e finisce l'indice con un capitolo dell' Asia, un dell' Africa, ed um della Luna. Ma se l'indice accenna a molta materia, e tanta da foccare il terzo libro dello slampato, il testo non aggivage che al capitolo Sulla sesta etade del mondo, omettendo la quinta, e perciò finisce con quel capitolo, che nelle stampe del Tesoro è il quarantesimo terzo del libro primo: Questo Codice prezioso per molte buone lezioni, per verie giunte che nelle stampe non leggonsi e perchè sembra tuttora il solo che alleghi il nome di Ser Bono Giamboni per volgarizzatore dell'opera, è a ragione stimato il migliore fra i Codici conosciuti di tal volgarizzamento: lo che desta più vivo il rammarico e fa sentire più grave il danno della sua imperfezione, non contenendo esso che a mala pena un undecimo dell'intera versione. L'attro Codice, che serbasi a Milano nell' Ambrosiana, per testimonianza del P. Sorio, ch'esaminollo accuratamente, è pure pregevolissimo, concorda spesso e nelle varianti e nelle giunte con quello della Marciana, ne ha anche di tali che in quello non sono,

e riscontratolo colle stampe, non vi manca che il Trattato della Sfera nel libro eccondo e tutto il libro settimo. Dopo sifiatti Codici esaminò ancora il P. Sorio una versione del testo francese fatta in dialetto bergamasco nel secolo XIV per Raimondo da Bergamo, che, per di lui avviso, il tradusse fedelissimamente e motto per motto. Questo Godice è earlaceo in foglio, alto 29 cent., largo 21 e 7 mill., grosso 38 mil., scritto in carattere corsivo, è comincia con indice di 429 cap. numerati, che abbracciano tutta la prima parte del Tesoro, cesia i primi cinque libri delle stampe. A quesia parte segue altro indice di 416 cap, che contengono la seconda parte ossia il libro dell'Etica fino a tutto il cap. 50. Dopo guesto e fino al cap. 446 è il trattato dei vizil e delle virtà. Segue la terza parte con capitoli numerati in continuazione dei precedenti dal 117 ai 123 Sulla virtà contempletives poi con muova númerazione dal .cap. 4 al 74 viene il trattato di Rettorica, e dal 72 al 104, ch'è d'ultimo dell'opera ed è eguale all'ultimo delle stampe, succede il trattato di Politica e del governo della città.

Di tutti questi Codici si valse il Sorio per la nuova edizione del Tesoro ch' ei viene allestendo, e di cui fe' pubblico il Primo Libro. Nè si può lodare abbastanza questo suo seggio, arra non dubbia di una edizione compiuta e sott' ogni rispetto rispondente al bisogno; tante cono le correzioni ch' egli fece alle stampe, e le osservazioni con cui se chiari i luoghi oscuri, e la oculata e sapiente critica con cui si brigò d'illustrare la parte storio de cronologica di quel libro. Così avesse petuto egli conferire oltre questi gli altri Gedici che sono in Firenze; non potendosì muover dubbio che da questi pure egli avnebbe potuto trarre altre lezioni e più buone in sostituzione di alcune che gli fu forsa di lesciar correre, benchè spesso; non gli garbassero.

Pubblicatosi il primo libeo del Serio, a me incentri di acquistare da privata libreria di Firenze e per cortesia de belebre filologo toscano il sig. Pietro Fanfani, un altro Endice del Tesoro, di cui diedi motto or fa l'anno, sel date in luce un brano di Storia italiana rienvato da quello. Eso à in pergamena, ha forma di ottavo, alto 22 cent. circa largo 45, spesso 2 cent. o poco meno. È composto di 156 carta numerate, ed è scritte in due colonne di righe 30 o 24 per siascheduna, larghe 4 cent. e mezzo. La scrittura si è di bella lettera semigotica, abbastanza chiara, con poste algle, e con poche e per le più facili abbreviature. Il caratte re si è cuale usava in Francia, segnatamente all'uscita de secolo XIII e in principio del XIV, e riscontra assai bese nella forma delle lettere con un elegante codicetto di posit liciche provenzali membranaceo in 8.º piccolo, che porta l'enoca del 4272, il quale può dar buon indinio a fistare il tempo del nostro, e serbasi nella Marsiada. La legione n'è le più volte eccellente, perché non solo corregge spesso si aformati errori che corrono per le stampe, ma offre pare di belle e di molte varianti spesso preferibili a quelle, e membri di periodi che nelle stempe non trovansi e pur gióvano a compierne il senso o il discorso, e periodi interi e ragionmenti e narrazioni e fino capitoli, che in quelle mancano o se sono un cotal poco diversi. Esso segue la successione delle materie secondo le stampe, usa non la hero distribusione is nove libri. È diviso lu due sole parti, di cui la prima si diutingue in CXCI capitoli numerati, e comprende tutta la materia dei ciaque primi libri delle stampe, variandone qua e la la suddivisione in capi ed anche praettendone alcuni, cont dal XII al XVIII, ma quasi in ricambio recitando lunchi brani sulla distruzione di Sedoma, sulla morte di Didenc. sulla storia di Remo "e Romelo, sul ratte delle Sabiae, e

capitoli di Storia ecclesiastica. dei quali wao su Macanelio. ed sitri di Storia italiana, che non trovansi nelle stampe: ----A spesti ultimi appartengono appunto quelli che pubblicai col lilolo di Brano di Steria italiana tratto du un Codine scritto nel Suon secolo della lingua. Padova 4859, la 8,º è di esso, cui mostrui già fin d'altora non poter essere opera del Latini, ma che pure si trova anche nel Cadice dell'Ambrosiana, noterò in calce a queste scritto alcune varianti e giunte traite dal Codice sopradactio per cura del P. Sorio, come qualle che tater ne compieno, talor ne miglioranto la lezione (2). Dopo questo brano, insérito non si saprebbe da chi nella versione del Tesoro, me somigliantissimo nello stile e nella lingua alla versione suddetta, il Godice neutro ha un capitolo Di Natura, che non trovasi nelle stampe, ad ·è longo quasi dieci colonne, benchè ne manchi la fine, cominciando con questa la sola facuna che si scorga nel Gedice, la quale dovrebbe contenere i sei capitoti che nell'indies portano i N.i 402; 408, 404, 405, 496 e 407. Dopo questa lacuna ribiglia il nostro testo: la sua materia poco dope il principio del Cap. II, lib. Hi della stalispe, ausi colla linea quarta di quel Cap. nell'edis. Carrer, e segue colla materia stessa ch' è nelle stampe, ma con numerazione e divisione di capitoli mello diverse: talor anco l'asgomento, ch' è analogo a quel delle stempe, v' è trattato diversamente. Appresso al Cap. CXVI del Codice, che!risponde al Cap. VIII del libro HI, manca, si all'indice she al testo del nostro il cap. IX, con cui quel libro tecinica nelle stampe. In seguito procede il Codice pari a questo, si negli argomenti che nella loro successione in capitoti dal N. CXVII al CXGI, che abbracciono la materia del lib. quarto e quinto di quelle, ma bon senza frequenti varianti e giuste, che ne crescono il pregio, particolarmente nel Capitoli del

Ranne, dall' Avoltore, del Licone, dei Cammolli, del Casterio, della long, della Pantera, del Parendre, del, Tigro, della Palba, ed è poi affatto nuovo quel dalla Pepura, che pur trovasi nel testo bergamasco, e agindi anche nell'originale. Dono il Cap. CXCII, ch' è il Prologo della Parte seconda dell'ediz. Carrer, comincia con nuova numerazione il libro -dell' Etica diviso in cinque capitoli, di cui il primo, corrisponds al cap. I delle stampe, il secondo al XXVI, il terso al XXVIII, il quarto al Li, il quinto al Liv, Lv, Lvi e EVII dell'edizione suddetta. Ma se questa parta assariesce manchevole di molti capitoli del detto libro, il Godice nostro se ne rivale due cotanti in un trattato che succede a quello 'dell' Etica: e tien luogo del libro; settimo e che all' autor suo piacque d'intitolare Libro di Gostumenzo. -Esso è diviso in trentanove capitoli con proprie asserv--sione. Di questi, quantunque alcuni, e precisamente il V. -WI, XVII, XVIII, XIX, XX, XXII, XXIII, XXV, XXXIII, AXXIV, XXXV, XXXVI, XXXVII e:XXXVIII, in salcuse sparti presentino i concetti e più di rado il detiato di alcuai brani delle stampe del libro settimo, nei corrispondenti capiteli XI, XH, L, LI, LH, LVI, LX, LXI, XXXVI, LXVI, -LEVii e LEVII (de quali due alcune idea sono acconsta -melicap: XXXIV del Godice) LXIX, LXX, LXXI e me' capidoll LXXIII e LXXIV, le cui materie sen toccete qua e là mel cap. XXXVIII del Codice, pure tanta è la dinernità degli aliri quattordici, le queglino stessi che in alcun chè gli cicondano tacio i se, ne dispajono, nel rimamente, da potersi questo trattato considerare come cosa diversa del suddetto libre del Tesoro stampato. Alcuni: luoghi, ma pachi essai, essanbrano essano due, tradusioni del testo istesno i alian invece li si pargono, quali parafrasi di esso più o meno lusighe, od abbreviature o talor reaffetzenamenti, a capriccio; altricotio fattiro del tutto nuova, ma collo stile del Tesoro. In mesto, alle controversie che fervono inforno all', autore el al volgarissatore del libro settimo, mon sapà inutile o ingreta agli quatori dei libri antichi, la pubblicazione, che ci proposiamo, di questo nustro, il quale o per la sapienza morale di cui ribocca, e per la puressa e proprietà della liegua non disgrada di fermo le opere del Latini, del Giam-, boni, nè di quat-altro scrittore del miglior tempo.

A quest' auveo trattato tien dietro nel Codice il libro di Rettorica partito in LXX capitoli con propria numerazione e risponde quesi esattamente al libro ottavo delle stampe; Col cap. LXXI del nostro, che comincia coli ultimo periodo del cap. LXIX nello stampato; ha principio il libro nono ed ultimo di questo, ossia il trattato della Politica, il qualq è composto di cap. XXVII, mentre de siampe ne contano XXXIV, e ciò non perchè in esso vi sia manco di materia; ma per qualche diversità nella distribusione di questa. E qui si termina il Tesoro del Codice colle perole: a Qui finisce le libro di mastro Brunetto Latini da Fiorenza.

La scrittura di esso è generalmente corretta quanto alle voci, ma non vi manca, nè può mancarvi quella inèguaglianza nel modo di scriverle ch' era allora comune a tutti, per cui la parola stessa è spesso scritta a più modi ; nè qualche ommissione di parole o di righe, ciocchè al menante arrivò sopra tutto allorche, ridorrendo nel testo, ch' egli copiava) la voce stessa due volte ed a poca distanza, egli shadata-mente balzò sens'addarsene da un rigo alfaltro, traisctiun-do l'inciso che stava a menzo, del che non vorra farst nuovo chì ha pur pure flor di pratica di testi antichi.

Or vuolsi dire alcuna cosa dell'antichità della linguis; che parmi assai abtevole ed evidente nel nostro: Parosile per parole ; citole per cetere; ciguto e cipolina per piecelo: e piceelise: iti per:legge; marada per famiglia; alteri per autoria perpatuale per perpatuda risprendore per isplendare. contastare per contrastare : nascenza e nazione, nor pasimento; finare e difinire per finire; fazione per fattesse; finimiens per fine; realizade per dignità neale; ristanters per ristorare; chericia per objericato; privada a privadamente per segreto e segretamente: dottore e dottonza per dubitare e dubitanza ; dolciore:per dolcerra ; sincliamente per testamente; memoriale per memorabile; gengia per gola; certano a certanità per certo e certezza; auto per evolo; phuari per molti : richierere per richiedere : diabulità per maivagià e mill'altre (oltre quelle segnate in nota nel brano di steri già pubblicato) improntano alla lingua del Codice la rozza e primitive foggie degli entichi dialetti del bell'idioma, che allora avea comuni col provenzale, e le assegnano innegabilmente l'esoca del suo primo tempo. Anzi molte voci e locazioni che in esso si leggono sono al provenzale promisone, al perche questa lingua e l'italica a quell'epoca si risentiano ancor troppo della comuna origina a, della recente a non, com-Piuta seperazione, si perche tali voci e modi adrucciolavano azevolmente e senza ch'ei se ne addesse, sotto la negna del volgarizzatore dal testo francese che traduceva. Onde che vi si trova non di rado, oltre parecchie delle notate, diaulo per diavelo, autro per altro, versemérabile per somigliante, quitfamente per liberamente, vengianza per vendetta, proddomini per nomini probi, gempagna e compagnene per compagnia e compagno, fasione per facimento, dilierare per liberare, livege per consegnare, gardare per guardare, via per vita, e spessissimo, agio per età, e non di rado ommesso il segnacaso alia provenzale, come Enea figliuolo Anchise per figliuolo di Anchiee, torra Babel per torre di Bahel; e trasposte alcune particelle, pure alla prevenzale, come, non ha cosa se falsa

no, par, se non falsa; se per sottile ingegno di parlare non, invere che, se non per sottile ingegno di parlare, e più altre.

Esposto e dichierato fin qui quanto può bastare a dar piesa contezza del nostro Codire, resta che a quidditarne il valore il conferiamo oltre alle stampe, locchè si parrà dal raffronto delle varianti che accompagnano questo scritto, si testi a penna più noti della versione toscana, e per quanto ci sarà dato, a qualche brano ancora del testo francese, che si serba gelosamente a Verona.

Fra' primi vuolsi cominciare dal mas. Farsetti, come quello che per attestazione del Salviati e del Sorio, la vince d'assai sugli altri da essi veduti. Quanto alle varianti e alle giunte i due Codici concordano le più volte si pella buone che nelle errate, e allorchè si diversano, non di rado il nostro è più esatto e spesso più fedele al testo francese citato in nota del Sorio. Nè ciò solo, me qualche volta il nostro sembra aver copiato una versione fatta sopra altro e miglior testo che non è il veronese, per cui forse potrehbe meritar fede anche alloro, che s'allontana tanto o quanto da questo. Di che una chiara testimonianza ne presenta il brano che narra la prima distruzione di Troja operata da Giasone, il qual brano diffalta alle stampe, ma c' è nel testo, Farsetti e nel testo francese capitolare. Ora dove quest' ultimo scrive nea le core, il nostro conformemente al senso ed alla verità storica, traduce vietò lo porto; ove-quello legge qui aloient por le dou sendor, strafalcione sformato che non ha senso, il nustro volge, che andavano per lo toses dell'ero; ove quello scrive ripetatamente Isson, questo ha sempre Jason : e mentre il franceso dice ou tout l'oste des Grecojs, esso più sensatamente reca con lutta l'oste de Greci. Questo e più altri luoghi provano, che la versio-Serie III, T. V.

ne scritta nel nostro Codice fu eseguita copra un testo francese più corretto e diverso dal Codice Maffeiano. Ma questo brano medesimo dimostra eziandio in alcuni luoghi la superiorità del nostro sul prezioso testo a penna della Marciana, giacche la versione del detto brano in quest'ultimo non solo si allontana notevolmente e spesso dal francese, locchè non accade al nostro che vi si attiene fedelissimamente, meno che negli errori, ma erra più volte in poche righe e nella versione e nel nomi proprii; per cui volgarizza il suo corpo per lo porto : tesoro per tosone, e scrive Ghanimento, per Ganimede, Lautimedio e Lamidon per Laumedon, Gianson e Ianson per Giasone e Iasone. Altra prova, chela nostra versione fu fatta sopra un testo più corretto del Maffejano ci offre pure la storia di Lucrezia, nella quale, mentre in quella si legge: Fece onta e oltraggio a una nobile donna di Roma, il testo francese scrive spropositando fut oste et outrage. Oltre cotesto pregio della maggior esaltezza, il nostro ha l'altro di contenere tutte le giunte, spesso migliorate, e le più belle lezioni, lodate già dal Salviati, che s'incontrino nel Codice Farsetti, finor tenuto pel più autorevole. A questo poi vuolsi aggiungere, com'esso il vantaggi d'assai in estensione, perchè abbraccia la massima parte della versione del Giamboni, mentre quel Codice non ne ha che i quattro quinti del primo libro, ossia l'undecima parte, o poco più là, dell'opera. Quanto al tempo, in cui furono scritti il Codice Farsetti ed il nostro, non ardirò darae sentenza, manchevole com'io mi sono di quegli studii paleologici che richieggonsi a fermare l'epoche delle scritture con qualche probabilità di apporsi (2). Ma non mi rimarrò dal notare come alcune volte la grafia del Farsetti come in diritto, fatto, eletto, meglio, uomo, quelli, più ecc., che il nostro scrive diricto, facto, ellecto, mellio, homo, chelli, piò e altrì, el

alcune delle sue voci siano più moderne di quelle che nel nostro si leggono. Così nel primo in confronto dell' altro è usilo quasi sempre nomo e non omo, parole e non paraule, celere per citale, è e non este od est, piccolo per cigulo, pendere per dispendere, conto e contanti e non cointo e coinfanti, ch' egli e non ched elli, mondo e non secolo, genti per gente (in plur.), appartiene e non appertiene, attori per estori, nel e non in del, battezzare e non battegoiare, legie e non lei, re e non rei e rode, maniera e materia e non nainera e miatera, andarono e non andonnono, furono e 1011 funo, subitaments e non subitanaments, popa e non pusula, balestrare e non areare, nessuna in luogo d'alcuna. tegliere la testa per dicollare, prendere moglie e non ammogliare, essere a grado e non attalentare (alla provenzale) pscificarsi e non pacificare, abitars e non avitars, e altre assai, che inducono a credere la lingua del nostro Codice essere ancor più antica dell'altro, a cui pure il Salviati assegnava al suo tempo dugento cinquant' anni o poco meno.

L'altro Codice, a cui si dee comparare il nostro, si è l'Ambrosiano, che per alcuni brani comunicatici dal P. Sorio, eperaltri da lui citati in nota alla stampa del primo libro del Tesoro vi si assomiglia d'assai si nella lezione che nelle siunle. Ma non è copia del nostro, come dubitai nel pubblicare il suddetto brano di Storia ch'è innestato anche nell'Ambrosiano, perchè incontrano in più luogal fra l'uno e l'altro notevoli diversità, e nell'Ambrosiano anzi trovasi supplita alcuna cosa, che manca nel nostro. Quanto al pregio suo ed all'età, il P. Sorio, che ci se sopra suoi studii, e ne trasse appunti copiosi, si piacque di assicurarmi che la lezione (del mio) nomeh' essere d'una miglior indole che la lezione ambrosiana, serbo l'originalità dell'autografo, ed il testo

nbrosiano si acorge essere copia di qualche secolo più oderna del secolo XIV.

Non avendo or qui la opportunità di confrontare altri odici, jo pertanto mi starò contento dai raffronti fatti a sdurre, che sensa poter pretendere all'onore che il testo a me posseduto sia l'autografo del Giamboni, esso e per grafia e per la lingua e per la fedeltà sua al testo francee è fra i codici conesciuti quello che più l'accesta. Ned è eve pregio di lui l'emular quesi sempre e soverchiar non . rado in bontà di lezione ed in ricchezza di giunte qui ue che fino ad ora sono i soli che ben si conoscono, e recialmente il mss. Farsatti finor tenuto per lo migliore. ei Codici Riccardiani, Laurenziani ed attri che sono in irenze, non può arrischiarsi conghiettura alcuna, come nelli le cui varianti non furono rese pubbliche per le stam-2. Egli è il vero, che il Nannucci nel tomo terzo del Meuale della letteratura del primo secolo della lingua italiaz, stampando parecchi brani e capitoli del Tesoro volgazzato dal Boni, si valse dei detti Codici, ma non ne diede à tutte le lezioni diverse, né si sa precisamente di qual sto a penna egli siasi preferibilmente servito, per poter al riscontro di quelle e di questo col nostro trarre alcuna eduzione certa sul merito relativo di essi. Pure avendo jo tto, fra la lezione di que' brani che stampò il Nannucci e nostra, comparazione, ne ricavaj che in generale il testo er lui seguito e le lezioni tratte da Codici florentini, semrapo assai volte meno antichi del nostro, ne vi si trovano telle viete voci e locuzioni che nel nostro notammo. Così vece di dire abbo provveduto di darlo, dice semplicemente darò, e così adopera per secolo mondo, per agguagisenr mezzo, per isprendore spiendore, per eternalemente semre, per nazione nascimento, per gia sio cio, tutto che, per princjo primo, per secresia chiesa, per affaitato, domesticato, per bellota donnols, per delivrata deliberata, per inaerrare ferire, per privado nascosto, e più altre che attesano aver egli veduti o almeno seguiti codici di più fresca data che non è il nostro.

Checchè ne sia di ciò, dalle cese che siam iti finor divistado sul Codice che possediemo, può forse in alcun di quelli che studiano i primi secoli della lingua nostra, ed iatendono alla corretta edizione de' suoi più antichi ecrittori sorgere il desiderio di vedere un saggio delle giunte e varianti di esso in confronto alle vecchie e sformate stampe che leggonsi del Tesoro. Alla qual brama piacendoci di soddisfare darense in luce qui appresso non tutte, che troppe sarebbero, ma le più spiccate lezioni del nostro ove queste alcua chè si dipartono da quelle accettate dal P. Sorio sella stampa del primo libro. Nè ci ristaremo pure dal registrarne quelle che potessero porere erronee o mea chiare; perchè delle prime non saprobbesi chi accagionare, se l'autore o il volgarizzatore o il menante, e le altre potrebbero sembrar tali perchè troppo fedeli al testo francèsa e renir de questo giustificate. - Stimammo altrest buon consiglio di riportare le varianti del Codice tutte volte, che differissero dal testo del Sorio, anche se si trovassero in attri Codici da esso citati in nota, avvisando che per questa auova ed autorevole testimonianza ne venisse rafferma l'aggiustatezza.

Condotto il lavoro con così fatti intendimenti e con coteste avvertenze portiam fidanza, che quanto verrà qui pubblicato del nuovo Codice possa giovare agli studiosi della lingua onde conoscer meglio i pregi del libro e della versione, e ci sta nell'animo il desiderio vivo e sincero, che ajutar possa agli studii dell'indefesso filologo, il quale da più anni si adopera con ogni cura ad allestirae un' edizione degna dell'autor suo e della severa ed acuta critica de' tempi nostri.

Ne di queste indagini di archeologia filologica italiana abbiamo creduto inopportuno od inutile il leggere dinanzi ad una delle più illustri assemblee scientifiche e letterarie del bel paese; come quella che in sè abbracciando ogni ragion di sapere, non può che non guardi con amore agli sforzi consordi, che si fanno per tutte parti d'Italia, per ridonarci netta di stranieri imbratti, sien eglino spagnuoli, o franceschi o teutonici, la schietta e ricca ed armoniosa favella de' postri padri. Chè la favella è il primo patrimonio, il retaggio più inalienabile e la più propria assisa d'una nazione : il marchio da Dio impressole nel comporta, e per chi ella è dessa e non altra; il vincolo più naturale e più saldo che in sè la tenga e stringa e congegni; il segnale infallibile e spesso il solo, a cui le sparse membra d'un popolo possano in ogni tempo ravvisarsi, raccogliersi, rincorporarsi. Per ciò i guasti e i rappezzi che la sformano e bruttano sono del pari e ontosi segni d'ignoranza cittadina, e traccie ingloriose di lunghe e diverse dominazioni straniere. Laonde coloro che dànno opera, incresciosa è vero. ma per ciò appunto più benemerita, a tergerne le divine fattezze, a rinfrescarne le originali sembianze, a ricomporre alla madre l'antico manto, che meglio le starebbe logoro che rattoppato, compiono insieme degno atto di sapienza civile e sacro debito di figliale pietà.

VARIE LEZIONI

DEL TESORO IN VOLGARE DI BRUNETTO LATINI

PRA

LA STAMPA DUL P. SORIG

EĐ

IL CODICE VINIANT

J. Vi mette le più care e le più preziose gioje.

... ch' egli tratta del cominciamento del mondo a delle vecchie istoria.

- ... E siccome senza danari non avrebbe veruno mezzo tra t'opere delle genti che dirizzasse l'uso contra l'altre, altresì non potrebbe l'uomo avere dell'altre cose piena mente se non sapesse questa prima parte del libro.
- ... come il signore dee governare la gente che ha sotto di lui e specialmente secondo l'usanza d'Italia.
- ... che siccome l'oro tranacende tutte maniere di metalli, così la scienza di ben parlare e di governare la gente che l'uomo ha sotto di se è più nobile che nulla altre scienza del mondo.
- ... non dee esser dato se non a persona sufficiente a sì alta ricchezza, lo darò io a te, bel dulce amico, che tu

Bill mette le più care cose e le più preziose gioje.

- ... ch'elli è cavato de lo incominciamento del secolo e dell'antichitade de le vecchie istorie.
- ... E siccome senza denari non archbe nulla agguiglisma intra l'opere de le gente, che addirizzasse l'uno contra l'altro, e così non puote nullo avere la selenza dell'altre cose pienamento s' elli non sae questa prima parte del libro.
- ... come lo signore des governure le gente che autto lui sono, medesimamenta (8) secondo l'uso e i costumi de Italiani.
- ... che siecome l'oro sormonta tutte maniere di metalli, tutto altro si è la scienza di ben parlare, e di governare gente, più nobile che null'arte del mondo.
- ... non de'essere donato se non ad omo che ne sia sofficiente di si alta ricchezza (4), e però abbo provedu-

ne sei ben degno, secondo lo mio giudicamento.

... anzi è come una massa di mele tratta di diversi fiori : che questo libro è compilato solomente di maravigliosi detti degli autori che dinanzi al nastro tempo hanno trattato di filosofia, ciascuno della parte di filosofia di che a' intendeva, che tutta non la può sapere uamo terreno.

... così come una fontana, ond'escono moiti rivi e corrono qua e là sicchè l'uno bee d'uno e l'altro bee d'un altro, e ciò è in diverso modo, che l'uno bee più
e l'altro meno.

...in tale abito e in si meravigliosa potenza.

... il suo capo aggiungeva di sopra slie stelle e sopra il cielo e prevedeva ai monti e alle valli secondo dirittura. Chè appresso buono comenciomento si n'esce buona fine.

...disse in un libro di logica...

Filosofia è verace cognosci-

... alquanti savii che si studiano a richiedere e cerebre di queste tre cose.

... e l'una si fu di sapere le cose colastiali e terrese.

... queste tre questioni furo

to di darlo a te, amico, che tu ne se' ben deguo secondo lo mio parere.

... elli è attresi come una branca di mele (5) colto di diversi fiori: che questo libro è solamente compreso di milliori detti delli altori (6) che innanzi le nuatro tempo ànno truttato di filosofia, ciascuno secondo ciò ch' elli ne sapea per parte, che tutta non la potea sapere ne può appere nullo terreno (7).

... altresi come d'una funtana viva molti casali ne correno e vanno in qua e là si chi l'uno bee dell'uno e l'altro dell'altro : ma ciò è diversamenta che tale ne bee pou e tele molta.—

...in tale abito e si trasmeravigliosa possanza (8).

... il suo capo montava sepra le stelle e sopra le ciele e poggiava u monte e « valle secondo diritto e veritade. A questo comincia le mio conto che appresso buono comenciamento vi sene buona fine.

... disse in della libro della lei (legge)... (meglia delle st.) I. Filosofia è verace ricerca-

> ... aliquanti che si studiano a cercare e vadere la ventade di queste tre cuse.

> ... l'una era di sapere la natura di tutto le cose celestiali e terrene.

> ... queste tre costione funo

tratiste e pensate lungamente tra gli nomini latterati e in tra filosofi.

Ili...cose che non hanne nienta di corpo e non conversane tra le corporali cose. ...e queste scienze sono apsellate la loro lingue

...e multiplicare l'uno con l'altro e pertire l'uno per l'ultro. E di ciò son gl'insegnamenti dell'abbaco e dell'algorismo. Lu acconda si è musica che c'insegna a fare voci di canti in cetere in ergani ed in altri strumenti, e accordare l'uno coll'sitro per diletto della gente e per far canti in chiesa per l'oficio del nostro Signore.

...e moite altre proporzioni che meravigliare fanno altrui.

... del cielo del firmamento delle stelle e del carso dei sette pianeti per lo sodioco, ciò sono li dodici segni.

IV.... per governare se medesi-

.... un' altra maniere è di governare la sua famiglia e la sua magione, il suo avere, il suo retaggio.

Ma poi che i filosofi antichi codobbero queste diversitadi e'convenne ch'eglino trovassona in pratica tre ma-Serie 111, T. V. trattate e provedute lungamente in tra li altri savi ed in tra li filosofi (9).

 cese che non hanno punto di corpo ne non istanno in tra le corporali cose.

...e queste iscienze sono chiamato per loro diritto nome

... multiplicare l'uno per messo dell'altro, e l'uno cavare dell'altro, e partire e divisare in più parte, ciò è a dire siò che si pertiene ad abbaco, cioè algorismo. La seconda è musica che a noi insegna voce e suono in canto ed in citole (10) e in altri isturmenti e accordare l'uno contra l'altro per lo diletto de le gente, in ecclesie per lo servigio del nostro Signore.

... e molte altre proposizioni che anmeravigliare funno (11).

(trad. d'un testa più corretto del veron.). ... del cielo e lo corso delle

vij planete per la cerchio celeate per XII segnali.

III.... per governare lui medesimo (trad. letter.)

> ... un'altra maniera è per governare aua masnada e sun magione e suo avere e sua ereditate.

> Ma pei che li antichi savi consuveno queste tre diversità, ei convenne ch'elli trovassono in pratica tre ma

niere di governore se e altrui.

... Etica la quale c'insegna governare noi primieramente, e a seguire via onesta, e fore virtuose opere, e guardore da vizii.

... bene e onestamente nè fare pro nè a sè nè ad altrui sa non governa la sua vita e non dirizza se medesimo secondo virtude.

... per dispendere e ritenere secondo che il luogo e il tempo muove

... ch'ella c'insegna governare genti d'un regno e d' una villa od un popolo od un comune

... quella ch' è d'opere sono i mestieri che l'uomo adopera tutto die.

... mestieri che sono bisogno alla vita dell' vomo.

... quelle che l' uomo adopera della sua bocca e della aua lingua. E sono in tre acienze, ciò sono grammatica, dialetica e retorica.

... leggere'e scrivere senza vizii o di barbarismo o di solecismo.

... per ragione e per arti

niere di scienza per adirizzare le iij matere per governare sè ed altrui.

> (trad. lett. d'un testo più corretto del Capit., do ai si scosta pure un poco il Fare.).

... Btica che no' insegna di governare noi medesmi primeramente, insegna vita oneste e fare le vertuose cose din guardare dai vizii (lett).
... bene nè onestemente si profittabilemente (12) nè di altri (nè a sè) s' elli non gevernasse sua vita ed adirizasse sè medesimo secondo

le vertude.
... per dispendere e per ritenerne ciò ch' el luogo e'l
tempo muta.

... che ella no'insegna a governare le atranie gente d'uno regno e d'una villa e uno populo e uno comune (trad. letter. dal fr.).

... quella ch' è in opera si è lo mistiere che omo acpera tutto giorno.

... mistieri che sono bisognose a vita de li emini.

... quelle che amo mopera di sua bocca ció è di sua lingua, e sono in tre maniere, sopra che sono istabilite tre iscienze, gramatica, e disletica e retorica (trud. letter. del fr.).

... iscrivere s leggere a diritto senza vizio di barbarismo o di solecismo.

... per tale regione e per

d'argomenti che danne fede alle parole che noi avemo dette sì ch' elle appaiano vere e prebabili d'essere vere.

...dire parole buone e belle e piene di sentenza, accondo che la natura richiede. E io vi dico ch' ella è lumiera di chiara parlare, ella è inaegnamento di dettatori. Ella è la scienza che drizzò prima il mondo a hen fare e ancora il drizza per la predicazione de' santi vomini, per la divina Scrittura e per la legge, onde l'uomo ai governo.

... di che l'uomo sormenta le bestie, ciò è ad intendere delle parlatura dell'uomo.

... E per ciò dovrebbe ciascheduno brigarsi di sapere ben pariare, secondo che la sua natura ne prende, che senza dottrina non la puote alcuno acquistare.

... potiamo noi fare solamente per bene parlare, che non la potremmo fare per forza d'arme o per altro ingegno

Y. La prima è dialetica la quale c'insegna tenzonare contendere e disputare.

... che le parole che l'uomo dice aon vere, e che le cose sono in se com'el dice per tati argementi che danno fede (letter.) alle parole che noi avemo detto si ch' elle sembrano veritade ed essere provate vare.

... dire perole buone e belle ed acconcie e piene di sentenze secondo ciò che la natura dice e richiere. Ciò è la madre dei parlatori. Ciò è la scienza che adirizzò lo mondo primeramente a bene fare e che aucora ne dirizza per le predicazione di senno d'omo, per divina scrittura è per le leggie che le gente governano.

... onde l'omo sormenta tatti li animali, ciò è del parlare (trad. letter.).

... E però si deve ciascono omo brigare di saperla se sua natura lo soffera e l'aiuta. Senza natura e senza insegnamento nolla puote nullo omo conquistare (trad. letter.).

... potemo noi fare e conquistare per solamente bene dire, sioè che noi nolle potremmo fare nè conquistare per forza d'arme nè per altro ingegno se per sottile ingegno di parlare non (alla provenz.).

IV. La prima è dialetica che insegna a contastare e a difendere e a disputare.

... che sue parole ch'elli ave dette sono vertudiere (13) e che la cosa è così

Cap.

Cap,

dritte ragione e per veri argomenti.

- mal ingegno e per false ragioni e per argementi che hanno simiglianza e copertara di vero, ma è non ha coso se non false.
- VI... fece e creò il mondo in quattro maniere. Che in primamente egli ebbe in pensiero e in sua volentà le immagini e le figure com' egli farebbe il mondo, e le cose tutte che vi sono.
 - E questa iminaginazione è appellata mondo archetipo, cioè a dire mondo in simili-tudine.
 - ... potea formare e ritrarre ciò ch' egli voles.
 - ... mise in opera e in fatto il suo proponimento... e le sue akre...
 - ... E con tutto ch' egli potesse fare teste espeditamente già niente vi volle correre.
 - ...Del qual giorno dicono molti savi che fu quattordici dì all'uscita del mese di Marzo.
 - .. else la terra fosse divisata dal mare.
 - ... E tutte cose che sono radicate sopra terra furo fatte.

com'eli dice per divitta regione e per vereci argomenti.

... ma questo prova elli per mali ingegni e per false ragione e sofissime ciò è per argomenti che àmo conto (coprimento?) in sembranza di veritade. Ma elli non ha cose se false non (trad. verbale; il Cod. Fars. ha coperte invece di conto).

- V... fece e cred lo mondo e tutte le altre cossin quattro maniera che tutto aven elli insapienza, la immegianzione e la figura com' elli farebbe lo mondo e l'altre cose (forse sepra altro testo, ma come nel Cod. Farsetti). E questa immagianzione è appellata mendo in sembranza (Cod. Fars. ene oppellata mappa mondo).
 - re quello ched elli volea.
 - ... mise in opra e fe suo proponimento... e le al-
 - ... E già sia cosa ched elli lo poten fare tosto e isnellemente elli non volse unqua correre.
 - ... Del quale testimoniano li più che quello giorno fue a li XIIII giorni a la scieta di Marzo.
 - ... che la terra fesse divisa da mare.
 - no radicate (è) sotterrate fosseno fatte.

Cap.

... le stelle e tatte le altre

landaurie.

Cap.

Ai quinte di comandò che lossere fatti i pesci in acqua e le bestie in terra di tutte le maniere che vi sone. Il sesto giorno fece Adamo alla immagine e alla similitudine sua. Il poscia fece Eva sua compagna della costa di Adamo. E creò allora l'anime di niente e misele ne' corpi lure.

VII. Ma come ch'egli fosse e' v'ha due maniere.

... e cria ugni di novelle anime di miente.

VIII. Quand'egli obbe fatte tutte le cose, egli ordinò la
natura di tutte le cose per
se. E allora stabili certo corso a ciascheduna, si come
doveano nascere e vivere e
morire finire, e la forza e la
proprietade e la natura di
ciscura. E sappiate che tutte le cose che hanno cominciamento cioè furo fatte d'alcuna materia, si stamo fine.
E sopra questa materia e
sopra fofficio deffa natura è
Dio sovrano padre.

... egli è del totto putente ed ella non ha potenza se una quella che Dio le ha data...

quelle che debbono essere...
egli ordinò il mondo ed ella
eseguisce il suo ordinamento.

... le stelle e tutti il lumi.

Al quinto giorno comundoe che i pesci fusseno fatti e tutte l'altre creature che anno tita. Al sesto giorno comandoe che tutti n'animali fusseno fatti, e pei sece Adam a la sua similitudine, e poi sece Eva de la costa d'Adam. E poi creò l'anima di niente e misela dentro dai for corpi (meglio del Cod. Farsetti e trad. letter.).

VI. Ma come ch'elli facesse et v'ae due maniere (come

nel fr.).

...e tutto giorno cria Dio novelle anime e le mette in novelli corpi (letterale).

VII. Quando elli ebbe tutto fatto si ordinò la natura di ciascheduna criatura per sel
(sè), e alora stabilio certi
corpi com'elli deveano nascere e cominciare e morire e
difinire, e la forza e la natura di ciascheduna. E sapiate
che tutte le cose ch'ebbeno
cominciamento, ciò è che funo fatte d'alcuna materia,
aranno fine.

Esopra questa (tutta) quanta si è l'officio di natura ched è vita del suo verace pudre.
... elli è onnipotente, ella non à potere se non di ciò che Dio ha promesso (14).

quelle che avverranno.... elli ordinò lo mondo, ella così è senza ordinamento. R sest potemo vedere e conoscere che ciascuna cosa è commessa a sua natura. E son pertanto, che tutto fece e tutto creò e puote rimutare e combiare il corso di natura....

... concepette il figliuolo di Diosenzo conoscemento carnale e fu vergine e pura dinanzi e dappoi.

... poi fece contro al corso e rimutò suo primo volere, dunque non è egli permanevole

bò in sua podestate : che sempre ebbe il padre in volontade lo nascimento, la passione e la morte e la natura e la resurrezione del suo figliuolo.

X....ed a lui non è nulla divisione del passato al presente
e a quello che dee venire.
Ragione come l'uomo dice
del tempo ch' è passato i' ho
donato, e del tempo che
ha a venire dice l'uomo lo
donerò, e del tempo ch' è
presente dice lo dono. Ma
Dio li comprende tutti si
universalmente che tutto ciò
fece e che fa e che farà è a
lui come in presente.

... non era nullo tempo, per ciò che tempo fu fatto e stabilito per cominciamento, e perciòè egli appellato cominciamento, perchè tutte cose furo allora cominciate; che E cosà potemo noi vedere che cinscheduna com è sottoposta a la sua metura. E non pertanto coloi che tatte fece puote rimutare la corpo (err. di corp. perdors) di natura (fedele al testo fr.).

... conclepe filiolo sense carnele congiungimento : fue netta vergine dinansi : dapoi (45).

... poi facesse contra lei (legge) ed elli rimutasse talento, dunque non è elli permanente

... delle cose che Die ritiene in della sua podestade, e che eternalemente ebbe lo padre in voluntade la nasione e la passione o la finisione del suo fliolo (16).

VIII. ... ed in lui non à nolla éivigione di tempo andato o di quello ched è a venire.
Ragione come l'omo dice del tempo ch'è andato, i' ò donato: al tempo ch'è advenire dice omo, io doner à el tempo ch'è presente dice omo, io dono: ma Dio lo(ii) comprende si universalemente, che tutto quello ched elli fece o ched elli fae è in lui ai come in presente (come mel testo e nel Cod. Fors.).

... non ere nullo tempo, però che fue fatto e stabilito a quello cominciamento, che tutte cose funo allora cominciate: ma 'l tempo non ha alcuno apazie carporalCap.

il tempo non ha nulla parte corporalmente, che a poco a poco vanno e vengono, e perciò non ha in loro nulla fermezza, che tutti tempi si muovono tostamente e lievemente. Perciò dico io che tutti questi tre tempi, cioè il preterito, il presente, il futuro non son se non per sapere che l'uomo si sovvegna delle cose andate, e isguardi le presenti, e prevegghi quelle che sono a venire.

mente che per poco se ne vanno innanzi ch'elli vegnano, e però non avene a loro punto di fermezza, che tutte cose e tutte creature si moveno e si mutano isnellalamente (lett.) Però dico io che questi tre tempi, cioè li passati, e li presenti e quelli che sono a venire non sono niente se del (nel) pensiere no (il no è posposto a pensiere alla prov.) e a quelli (acciò ch' elli) sovvieni de le cose passate e guarda le presenti e attende quelle che deno venire.

(Continua).

Il m. e. prof. Menin comunica la seguente relazione intorno alla memoria di Giuseppe Valentinelli: Delle antichità spagnuole in generale e singolarmente delle provincie Nuova Castiglia, Estremadura, Andalusia, Murcia, Valenza, Catalogna.

Il modesto titolo di *Memoria* posto in fronte a questo opuscolo previene a prima giunta i lettori che l'autore, prendendo a trattare delle antichità spagnuole da lui visitate in non piccola parte della penisola Iberica, anzi che impacciarsi nel rovaio di conghietture erudite, preferi tracciare e rendere agevole il sentiero a chiunque dopo di lui perlustrandone le provincie si proponesse più ch'altro lo acquisto di utili cognizioni. Che tale fosse l'intendimento dell' autore, apparisce evidentemente dalla sua stessa dichiarazione, dove scrisse non altro essere il suo lavoro che

un Rapporto sommario sui monumenti, sugli aggetti entichi, sulle collezioni di questi, e sugli studii che vi furono intiluiti così dai naturali come da forestieri.

La questo rapporto sommario compariscoao primi gli storici che narravano le molteplici e singolari vicende delle Spagne. La loro enumerazione non vuolsi ammirare soltanto perchè si copiosa, com'è manifesta la perizia bibliografica dell'ab. Valentinelli, quanto anche per la precisione che accerta l'epoca in cui visse ciascuno dei citati autori, il punto da cui mosse, quello a cui giunse, la parte che più diligentemente trattò, il giudizio che i poeteri ne diedero e tuttora ne danno. Vengono poscia gli scrittori che, o incidentemente o di proposito, intorno a queste od a quelle antichità fecero parola, e di questi pure viene con critica imparziale vagliato il merito, mostrandosi l'ab. Valentinelli convenientemente istrutto dell' archeologia pelasgica, celtiberica, fenicia, romana, araba, visigota.

Dopo di ciò incomincia la pellegrinazione dell'autore per la Nuova Castiglia, l'Estremadura, l'Andalusia, pei regni di Murcia e di Valenza, e per la Catalogna. V'ha qui la relazione abbastanza particolareggiata di quanto potè egli esaminare cogli occhi proprii in qualunque siasi genere d'oggetti, monumenti architettonici, monumenti epigrafici, collezioni numismatiche, glitografiche, bibliografiche e cimelii d'ogni spezio. Degna di particolare commendazione è sopra tutto la diligenza con cui questo indefesso viaggistore, in qualunque città o borgata s'avvenisse, volle asplarare tutte cose, cui dal dotti ed anche dal volgo attribuivasi importanza, e dienne breve si ma pur giudiziosa ed istruttiva opinione. Il librutto dell'ab. Valentinelli sarà danque sempre ua eccellente manuale per chiunque ha in animo di valicare i l'irenei e vuole recarsi non devo più si

gode, ma dove più si apprende. È da desiderarsi che non gli menchi tempo ed opportunità di rivedere la Spagna e posatamente perluatrare quelle provincie che in questo suo primo viaggio o vide soltanto trasvolando o del tutto non vide. Il suo lavoro pregevole qual è, il diverrebbe allora doppiamente, e noi avremmo compiuta la compiacenza che un nostro italiano abbia offerto un tributo di stima alla più cavalleresca delle nazioni europee, alla patria di Calderon e di Cervantes.

Si notificano gli argomenti delle letture dell' Istitato lombardo nelle adunanze 26 gennaio e 9 febbraio 1860, comunicati da quel corpo scientifico.

- Belli. Di diverse particolarità della crosta solida della terra approssimatamente determinate per mezzo di alcuni calcoli sulla dissipazione del calor centrale.
- Connilli. Sopra una nuova specie di crostacei sifonostomi.
- Magrini. Continuazione delle sue ricerche su la natura del principio elettrico.
- Ponzetti ing. Andelo. Nuovo modo di propulsione pneumatica.
- Elenco dei doni presentati all'i. r. Istituto dopo le adunanze 15 e 16 gennaio 1860.
- Poliistore. Giornale di scienze fisiche e morali (in lingua armena). Venezia, n.º 42, decembre 4859.

Indice delle materie.

Massime di Comfucio. — L'egloga di Virgilio. — Meddalena, romanzo. — Il sig. Seint-Marc Girardia. — I porti principali di Merocco. — Serie III., T. V. 39

Lo stato attuale del Vesuvio. — Un sospiro, poema popolare. — L'istmo di Suez. — Progetto d'un nuovo canale nella Russis. — Notízie astronomiche del mese di decembre.

Giornale delle scienze mediche della reale Accademia medico-chirurgica di Torino. — Vol. XXXVI, N. 24, 31 dicembre 1859. Vol. XXXVII, N. 1 e 2, 15 e 31 gennajo 1860.

Bullettino dell'istmo di Suez.-- Vol. 5, N. 1.-- Torino 1860

Reichs-Gesetz-blatt etc. (Bullettino delle leggi dell'Impero Austriaco). — Indice 1859, e puntate 1-6 del 1860.

Gazzetta di Verona. N. 10-32. — 1860.

Avvisatore mercantile. N. 2-6. - Venezia 1860.

Osservatore Triestino. N. 13-31. - 1860.

Corrispondenza scientifica. Vol. 6, N. 19 e 20.—Roma 1859.

Letture di famiglia. — Sezione letterario-artistica del Lloyd Austriaco. Vol. 8, puntata 9.— Trieste 1859.

Haik, poema epico in 20 canti (in lingua armena) scritto dal Rev. P. dott. Arsenio Bagratuni, mechitarista armeno. — Venezia, 1858.

Porane, episodio del poema medesimo, tradotto in versi sciolti italiani. — Venezia, 1859.

Rodolfo di Habsburg, poema epico di S. E. Mons. Ladislao Pirker, tradotto in versi armeni dal Rev. P. Leone Aliscian, mechitarista armeno. — Venezia 1859.

Esame di un opuscolo francese intitolato: 11. PAPA ED 11. concresso, pubblicato a Parigi il 22 decembre 4859.

— Roma, coi tipi della Civiltà Cattolica. — 1860.

Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Tome XV, I partie. — Genève 1859.

Indice delle materie.

De la formation et de la fécondation des oeufs chez les vers pématodes par M. Ed. Claparède. — Mémoires sur les terrains liasique et

Korpérien de le Savoie, par M. Alph. Faure. — Note sar une espèce de Dothides (Kypoxylées) et sur quelques questions de taxonomie, par M. le pasteur Duby. — Recherches sur la corrélation de l'électricité dynamique et des sutres forces physiques, par M. L. Seret (troisième Mémoire). — Rapport sur les travaux de la Société de juillet 1858 à juin 1859, par M. le prof. De la Rive, président. — Observations astronomiques faites a l'observatoire de Genève dans les années 1853 et 1854, par M. E. Plantamour.

Atti del reale Istituto lombardo di scienze, lettere ed arti. Vol. I, fasc. XVII e XVIII. — Milano 1860.

Indice delle materie.

- Lawori del R. Istituto lombardo nelle turnate 46 e 30 giagno, 44 e 28 luglio 4839.
- Possenti. Secondo abbozzo di progetto d'un canale per irrigazioni ed usi domestici dei Comuni dell' alto Milanese, con cavigazione fra Milano ed il lego Maggiore, parte V. Magrini. Sopra un metodo di togliere alle nubi maggior copia di elettricità che coll' ordinario parafulmine.

 Libri nuovamente acquistati o donati al R. Istituto. Osservazioni meteorologiche di gingno, luglio, agosto 1859.
- L' Economia rurale di Torino. N. 45 al 24 del 1859.
- L' Economia rurale e il Repertorio d'agricoltura riunili. Torino, N. 4 e 2 del 1860.
- Zeitschrift etc. (Scritti periodici della Società geologica alemana). Vol. XI, disp. 2, — Berlino 4859.

Indice delle materie.

- Ueber die euf steilgeneigter Unterlage ersterten Laven des Aetna und über die Erhebungskratere von Sir Charles Lyell. Mit zusätzen und Aesderungen des Verfassers übertragen von Herrn Roth. —
 Ueber einen fossilen Muntjae aus Schlesien von Herrn Reinhold Hensel in Berlin. 3. Bemerkungen über die Melaphyr genannten Gesteine von Ilfeld am Harz von Heron Gustav Rose in Berlin. —
 Untersuchungen über die Entstehung der Gesteine von Herrn Detesse in Paris.
- Gelekrte anzetgen etc. (Avvisatore scientifico pubblicato dalla r. Accademia bavarese delle scienze di Monaco).

 Tomo 48. 1859.

- Erinnerungen etc. (Ricordi a Giovanni Giorgio di Lori; discorso letto nella pubblica adunanza per la celebrazione della festa secolare della suddetta r. Accademia nel 29 marzo 4859, del dottor Giorgio Tommaso di Rudhart, segretario della classe storica). — Monaco 4859.
- Erinnerung etc. (Ricordo ai membri della classe matematico-fisica dell' Accademia medesima; discorso letto nella suddetta adunanza dal dottor Carlo Federico Filippo Di Marzio, segretario della classe medesima). — Monaco 4859.
- Rede etc. (Discorso tenuto il 28 marzo 1859 nella succitata occasione dal vicepresidente dell' Accademia suddetta, G. L. di Maurer). — Monaco 1859.
- Almanach etc. (Almanacco della suddetta r. Accademia per l'anno 4859, pubblicato in Monaco il 28 marzo 4859 in occasione della festa summentovata).
- Monumenta saccularia, pubblicati per l'occasione medesima dalla suddetta r. Accademia. Monaco 1859, divisi in 3 classi.
 - Classe I. 4. G. M. Thomas Francisci Petrarcae Aretini carmina incognita;
 - Leonardus Spengel Dexippi philosophi platonici in Aristotelis categorias dubitationes et solutiones.
 - M. I. Müller Philosophie und theologie von Averroes.
 - Classe II. L. Seidel Untersuchungen über die Lichtstarke der Planeten Venus, Mars, Iupiter und Saturn.
 - Classe III. 4. Th. L. Fr. Tafel Theodosii Meliteni eronographia.
 - 2. Fr. Kunstmann -- Die Entdeckung Ame-

rikas nach den Altesten quellen geschichtlich dargestellt.

- L'Écho médical. Journal suisse et étranger des sciences médicales etc. N. 4. Neuchâtel 4860.
- Jakrbuck etc. (Annuario dell' i. r. Commissione centrale per la ricerca e conservazione dei monumenti in Vienna, compilato dal dott. Gustavo Heider, membro della Commissione medesima. Vienna, 1850; — tomo 4.º.

Indice delle materie.

- I. Der romanische Speisekelch des Stiftes Witten in Tirol nebst einer Uebersicht der Entwichelung des Ketches in Mittelalter von Karl Veis. II. Kärten's älteste kirchliche Denkmalbauten von Gottlieb Freiherun von Ankersohfen. III. Liturgische Gervänder aus dem Stifte St. Blasien in Schrzawwalde, dermelen aufbewahrt im Stifte St. Paul in Kärnten von dott. Gustav Heider. IV. Die hischofliche Klosterkirche bei Kurtes d'Argyisch in der Welschei von Ludwig Reissenberger. Die Darstellungen auf der Bronzethure des Haupteinganges von Sen Marco in Venedig von Alberto Camezina.
- Sitzungsberichte etc. (Atti delle adunanze dell' i. r. Accademia delle scienze in Vienna).

Classe delle matematiche e delle scienze naturali.

Vol. XXXVII, n. 24-28, ottob. e novemb. 1859.

Classe di filosofia e storia.

Vol. XXXII, dispensa II. -- ottobre 1859.

Civillà cattolica. Quaderno 236. - Roma 4860.

Annali di matematica pura ed applicata, pubblicati dal prof.

Barnaba Tortolini. — Roma, settemb. ed ottob. 1859.

The Journal etc. (Giornale della reale Società di Dublino). N. XV, ottobre 4859.

Indice delle materie.

 Mr. Baldwin on the Money of Value of Menures. 2. — Mr. Levinge on Tillage and Grazing. — 4. Dott. Hanghton on Serrage in Agriculture. — 4. Mr. Gallowey on Soils and Pleats. — 5. Mr. Brenan in Extinct Elephant Banksins. — 6. Dott. Carte on Possil Bones iscovered at Shandon. — 7. Prof Haughton on Carboni ferousNantidae. — 8. Return of Donations to the Royal Dublin Society, to and of September 1859. — 9. Intelligence - Appendix - Matheorological Journal for the Months of May, June, July, August 1859.

etta de la société impériale des naturalistes de Mosson. N. 8. — 1859.

Indice delle materie.

reions et abservations ornithologiques aux les bords de la Saspa a 1858 par N. Artzibacheff. — Recherches géologiques aux envions de Moscou par H. Trautschold. — Coléoptères nouveaux de l'Californie par V. de Motschoulsky. — Auszüge sus dem Berichts ber eine an die nordwestlichen Küsten des schwarzen Meeres und urch die westliche Krym unternommene Reise von prof. K. Kessler. — Fortgesetze Untersuchungen über die Zusammensetzung der jeidete und Vesuvisne von R. Hermann. — Die Heuschrecken in er Krym, in Jahre 1859 von P. Koeppen. — Ueber die Natur der techein von N. Kaufmann. Correspondance. Brief von dott. Eduard. Lindemann. Sonnces de la Société.

nische analysen etc. (Analisi chimica eseguita da membri dell' i. r. Istituto geologico, e contenuta nei volumi 1-9 dell' Annuario, raccolta da Adolfo Senoner, con una prefazione del prof. Haidinger). — Vienna 1859. Hogue annuel de la Librairie française, publié par Ch. Reinwald. — Anni 1858 e 1859.

orie della Società agraria della provincia di Bologna. Vol. X, fasc. 3 e 4. — 1859.

ptes rendus hébdomadaires des séances de l'Académie des sciences. Tome 50, N. 2 al 5. — Paris 1860.

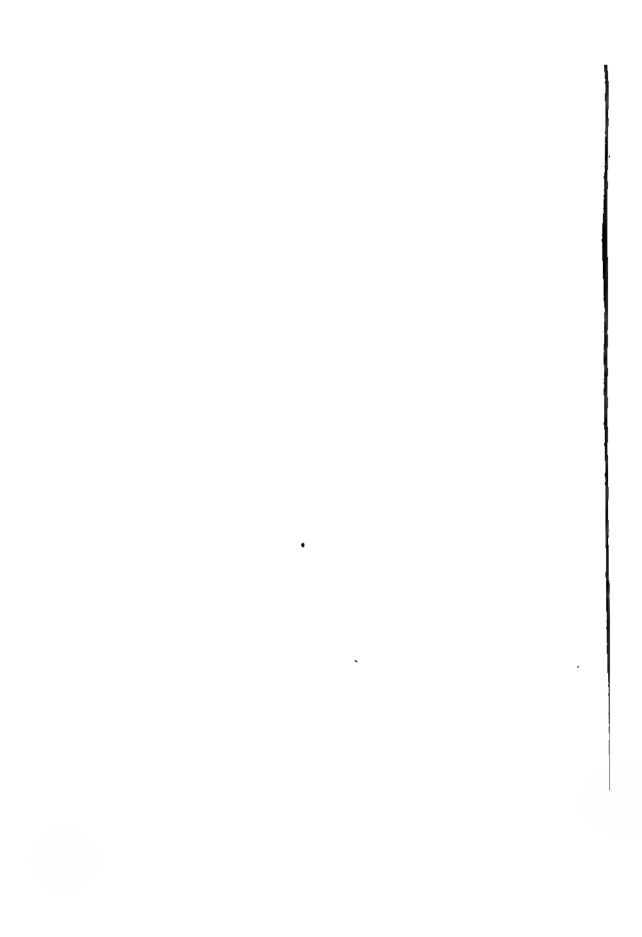
r Gemmenkunde etc. (Intorno alla conoscenza delle gemne di T. Biehler). — Vienna 1860.

būcher etc. (Annuario dell'i. r. Istituto geologico in Vienna). Anno X; agosto e settembre. 4850.

Indice delle materie.

r nordwestliche Theit des Riesengebirges, und des Gebirge von umburg und Hamspack in Böhmen, von Johanen Joksty. — 2. Bericht über die geologischen Uebersichts. - Aufname der IV. Section der k. k. geologischen Beichsanstal im nordöstlichen Ungaru im Sommer 1858, von Frans-Ritter von Haver und Ferdinand Freiherun von Richthofen. - 3. Arbeiten in dem chemischen Laborstorium der k. k. geologischen Beichsanstalt, von Karl Ritter von Haver. - 4. Verzeickniss der an die k. k. geologische Reichenstalt gelangton Einsendungen von Mineralien, Gebirgsarten, Petrefacten, n. s. w. - 5. Verzeichniss der Veränderungen im Personalstande der k. k. Montan-Behörden. - 6, Auf des Montanwesen bezügliche Erlässe und Verordnungen. - Verzeichniss der von dem k. k. Ministerium für Handel, Gewerbe und öffentliche Bauten verliebenen Privilegien. - 8. Verseichniss der an die k. k. geologischen Beichsenstal eingelanten Bücher, Karten u. s. w. - 9. Verzeichniss der mit Ende September 1839 loco Wien, Prag, Triest und Pesth bestandenen Bergwerks. — Producten. — Verschleisspreise. — Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. - Sitzungabericht von 22 und 29 November. — Sitzungsbericht von 13 December. - Uebersichten.

Statisticke etc. (Prospetti statistici sulla popolazione e sullo stato del bestiame domestico dell'Austria dopo il censimento del 34 ottobre 4857, pubblicati dall'eccelso i. r. Ministero dell'interno). — Vienna 4859.



ESAME COMPARATIVO

DI

ALCUNI GENERI DI LICHENI

DRE

DOTT. A, B. MASSALONGO

(Continues, della pag. 276 della precedente dispensa.)

-----(II)-----

48) SARCOGRAPHA, Féo.

(Medusula Eschw. et Auct. p. p.)

Apotecii ipofleodici prima chiusi, poi erompenti aperti, lineari, lerelleformi, ramosissimi, talora anastomosanti, formanti un aggregato più o meno circolare: forniti di un escipulo esile di sostanza propria, laterale, mancante inferiormente, e di un passeggero margine tallode, raccolti da un sarcotecio formato di sostanza talloidea, che si tramuta in sostanza propria. Disco gelatinoso scolorato, schiacciato, Aschi ad otto spore, frammisti a parafisi, spore diafane ovoideo-ellittiche od ellittiche, 2-4-loculari, giallognole, coi nuclei verdognoli assai piccoli. Tallo crostoso indefinibile ipofleodico.

Osserv. Il genere Sarcographa di Fée per priorità deve esser preferito alle Medusula di Eschweiler, e differisce da tutti i generi delle Grafidee, pella forma ramosissima degli spotecii, fermanti macchie orbicolari, pel sarcotecio e pelle Serie III, T. V. spore. Comprende le Medusula pometum, olivaces, Montag., la Sarcographa medusula, Fée, ecc.

44) FLEGOGRAPHA, Massal N. G.

Apotecii ipofieodici prima chiusi, poi erompenti aperti, lineari liretteformi flessuosi più o meno ramont, confluenti e finalmente ramosissimi, disposti in macchie circolari formiti di un escipulo proprio colorato laterale, ed affatto privi di margine tallodico, accolti da un sarcotecio di sostana talloidea tramutata in propria: disco colorato canaliculato, cosperso di polvere colorata (atro-porpurea nella specie), di forma cordata. Aschi clavati ad 8 spore, frammisti a parafisi, sporidii ellittici diafani, poi giallognoli, con 4-6 blastidi prima circolari, poi a 4-6 lati. Tallo ipofieodico diffuso.

Osserv. Differisce questo genere dalle *Pyrrographa*, pei sarcotecio, pelli apotecii forniti di escipulo proprio laterale, dalle *Sarcographa* pel disco colorato, dalle quali questo genere si discosta come la *Graphia* dalla *Pyrrographa*. È fondato sull' *Opegrafa* (Flegographa) *Leprieurii*, Mont.

43) Enterographa, Fée.

(Platygramms, Leight. - Stigmatidium, Meyer.)

Apotecii prima chiusi e nascosti sotto l'epidermide del tallo, poi erompenti ed aperti, puntiformi, poi ellittici e per confluenza talora seriali, flessuosi e ramosi, privi affatto di escipulo proprio, ma cinti da un margine (escipulo) talloi-deo. Disco gelatinoso più o meno colorato, secco concavo, bagnato rigonfio, sorretto da un ipotecio abbastanza distinto e che talora protende all'esterno, e margina gli apotecii, formando un falso escipulo proprio. Aschi clavati ad otto spore, frammisti a parafisi, sporidii aciculari o fusifor-

mi o lineari-affungati, \$-6-8-40-42 loculari. Tulto uniforme crostoso talora areolato, diffuso, e per lo più circo-scito.

Osseav. Il nome Esterographa, Fée, è ora che sia scettato a preferenza dei Stigmatidium, essendo anteriore a quello di Meyer. Differisce dai Leucodecton pella mancanza di sarcotecio, e non v'ha dubbio dover essere fra i licheli gimnocarpi collocato, sebbene forse possa essere poco saterale il suo collocamento fraile Glifidee, di quello che fralle Grafidee propriamente dette. Vi appartengono l' Enirrographa quassimoola, Pée, l'Enterographa venosa, Massal. (Lichen, Sm:), l'Enterographa Huntchinsiae, Massal. (Platygramma, Leight., Zwak. L. ex n.º 302 B.-Leigh. L. Br. 1.º 486 l.), l' Enterographa capensis, Massal., l' Enterograpia stellulata, Mussal. (Graphis, Fée.); Enterrographa efjus, Massal. (Chiodecton, Fee); Enterographa germanica, Massal. (Stigmatidium, Massal.); Enterographa Zwackii, Massal. (Platygramma Hutchinsiae Zwach. L' Exs. n.º 302 A.) l'Esterographa Flotowii, Massal. (Schismatonima dobeum. v. rimatum, Fw. Zwack. L. Exs. n. 807) Enterographa leucina, Massal. (Stigmatidium, Nyl.).

46) Karmpeluusenia, Massal.

(Pseudographus, Nyl?)

Apotecii nascenti dall'ipotallo, ipoficodici affatto chiusi, poi aperti erompenti lecideiformi più o meno irregolari, navicolari semplici, forniti di escipulo talloideo accessorio spesso mancante, e di escipulo proprio carbonaceo laterale. Aschi 8-spori, frammisti a parafisi, sporidii ovoideo-ellittici od ellittici, munati, ejoè tetrablastii diplopirenii, diafami, poi giallogneti (e tatora foschi di sola lichenina formati). Tallo

ostoso ineguale ipofleodico od epifleodico spesso oblirato.

Osserv. A questo genere, che credo naturale, vi apparne la Krempelhuberia Cadubriae, Massal. e forse anche le 'empelhaberia ? pruinosa, Massal. (Lecanactis, Eschu).

47) THECOGRAPHA, Massal. N. G.

Apotecii ipofieodici chiusi, poi erompenti aperti giallelormi urceolati elevati, quasi stipitati, flessuosi, contorti, e ialmente angolosi, rarissimamente e parcamente ramoi, rniti di un escipulo proprio carbonaceo pingue cupolare, sottigliato, ma non mancante inferiormente, e ravvolto ill'epidermide del tallo (o dell'albero sul quale vive), che ill'età va più o meno scomparendo. Disco scolorato urolato gelatinoso, appianato, soretto da un ipotecio solido iasi cartaceo. Aschi clàvati a 2-4-8 spore, frammisti a irafisi, spore ellittiche, od ovoidee, murali, diafane, poi fohe ed opache. Tallo ipofleode, diffuso, irregolare.

Ossenv. Appartengono a questo genere la Thecographe ramia, Massal. specie nuova del Brasile, e forse le Thegrapha? crassilabra, Massal. (Opegrapha, Mont.). Theco-apha? prosiliens, Massal. (Opegrapha, M. V. B.). Differie questo genere dalle Krempelhuberia pell' escipulo protio cupolare, e pella morfologia degli apotecii.

48) THEGARIA, Fée.

Osserv. Questo genere ch'io non conosco che pella isgnosi e descrizione dettata dal celebre Fée, avrebbe er caratteri « apotecii crateriformi quasi pedicellati, con lescipulo carbonaceo proprio sotto non mancante (?), e

- ravvolti da una membrana di sostanza talloidea che si
 rompe circolarmente, e copre come una cuffia il disco,
 che è omogeneo nero e schiacciato. Le spore sono murali. Da questi caratteri risulterebbe genere ben distinto,
 e dalle mie Thecographa diversissimo.
 - 49) MEGALOGRAPHA, Massal. N. G.

(In 18tt. ad Hepp. 25 Julii 1857, et ad Pries. 22 Martii 1857.)

Apot ecii lecideiformi patellari perfettamente circolari prima chiusi, poi aperti, generalmente ipofleodici, coil' età più o meno pieghettati naviculari, forniti di un esile escipulo proprio cupulare, nero di sostanza molle (non carboniosa) che non manca nemmeno inferiormente. Disco scolorato gelatinoso, esile, piano, quasi privo d'ipotecio. Aschi clavati, 2-4-8 spori, frammisti a parafisi, spore ovoidee od ellittiche murali diafane poi fosche. Tallo nullo.

Ossaw. Questo genere non differisce dalle Ucographa che pelle spore murali, dalle Krempelhuberia e Thecographa pella morfologia degli apotecii, e pella natura dell'escipule. È fondato sulla Megalographa hysterina, Massal. (Opegrapha Massal. Aerb.).

30) THALLOLOMA, Trevis.

Apotecii prima chiusi e nascosti sotto l'epidermide del tallo, o delle matrici, quindi aperti e sbucciati, lineari, naviculari, lirelliformi, semplici e forcuto-ramosi o stellato-ramosi, retti o flessuosi, privi affatto di escipulo proprio, ma marginati più o meno dall'escipulo tallode, che il disco accoglie: il quale è gelatinoso colorato (rossiccio, fosco,

seo ed incarnato, o gialiastro ecc.), sorretto da un ipotep variabile per spessore e natura. Aschi clavati 2-4-6-8 ori, frammisti a parafisi, spore ovoidee od ellittiche arali diafane, poi giallognole e finalmente fuligginee. Tallo ostoso ipoficodico, e talora superficiale, diffuso, o circoritto.

Osserv. Differisce questo genere dalle *Pyrrographa*, pelle ore murali, e da tutti gli altri generi antecedenti a spore urali, e pel colore del disco, e pella mancanza di escipoproprio. Comprende fra le altre le seguenti specie:

1) Thalloloma anguina, Trevis, (Ustalia, Mont.). —
Thalloloma? erythrella, Massal. (Ustalia, M. V. B.) —
Thalloloma? Junghuhnii, Massal. (Ustalia, M. V. B.) ecc.

54) PLIARIONA, Massal. N. G.

Apotecii prima ipoficodici chiusi, poi abacciati, apert, ittici, naviculari, più o meno allungati, lirelliformi poco mosi, forniti di un escipulo proprio colorate quasi inte, che si confonde coll'ipotecio, accompagnato da un escitio tallode marginante, disco più o meno colorato gelatiteo, portato da un distinto ipotecio, aschi clavati o saccati
3-4-6-8 spore, frammisti a parafisi, aporidii ovoidei od
littici murali, prima diafani, poi foschi. Tallo crostoso iposodico, tallora superficiale, indeterminato o circoscritto.

Osserv. Questo genere differisce dalle Graphis, anzi tto pel colore del disco e per le spore, quindi dei Thalloma pella presenza dell'escipulo proprio. Tipo di questo nere è la Graphis Hontagnei V. Bosch. Vi apparlengono oltre con ogni probabilità, non poche altre grafidea esothe.

52) GLAUCINABIA, Fée.

Apotecii prima chiusi e nascosti sotto l'epidermide del tatto, poi aperti, più o meno spianati, ellittici od allungati semplici o ramosi, mancanti affatto di esciputo proprio di qualunque fatta, e solo marginati talora dagli orli salienti dell'ipotecio (esciputo proprio spurio), ma accolti da un esciputo talloideo, che margina più o meno distintamente il disco, che è scolorato (per lo più del colore del margine, o del tallo) gelatinoso irregolare, facilmente tumido se venga bagnato. Aschi clavati, che contengono da una fino ad si spore, frammisti a parafisi, sporidii ellittici od ovoidei murali prima diafani, poi foschi. Tallo crostoso diffuso, talora circoscritto.

Ossany. Questo genere tanto simile alle Phlyotis, ne differisce tuttavia pella forma degli apotecii, che nelle Phlyotis non divengono mai fineari e naviculari, ed oltre a ciò pella forma delle spora e pella mancanza di quett' appendice tanto caratteristica nelle Phlyotis. Differisce dalle Pliariona pella mancanza dell' esciptilo proprio, pel colore dei disco, e dalle Fhalloloma parimenti pel colore del disco. Vi appartengono fra le altre le seguenti specie.

- 4, Glaucinaria Poitici, Fée. (Graphis, Fée. olim); —
 2) Glaucinaria Iunghuhnii, Mussal. (Graphis, M. V. B.);
 3) Glaucinaria hololeuca, Massal. (Graphis, M. V. B.);
 4) Glaucinaria radaccensis, Massal. (Leucogramma, Meyer.) ecc.
 - 53) LEIGHBUMA (Eschw), Massal.

Apotecii prima chinsi, e nascesti sotto l'epidermide del tallo o delle matrici, poi aperti ed casersi, lirelleformi,

vagamente flessuosi e ramosi, di raro semplici e retti, forniti di un escipulo tallode che investe tutto l'apotecio e che ne oria la base, e di un escipulo carbonaceo di sostansa propria formato. Disco scolorato gelatinoso più o meno pingue, per lo più tetragono, col lato inferiore curvo ed angoloso, aschi clavati con 4-2-8 spore, frammisti a parafisi, sporidii murali prima diafani, poi colorati oscuri. Tallo crostoso ora ipofleode, ora superficiale, illimitato e circoscritto.

Osseav. Differisce dalle *Graphis* pelle spore murali, dalle *Thecographa* pell'escipulo mancante nella parte inferiore, dalle *Ucographa* pella stessa ragione, e pella mancanza di escipulo tallodico, dai *Thatloloma* pella presenza dell'escipulo proprio, e pel colore del disco, dalle *Pliariona* pell'escipulo proprio laterale carbonaceo e non colorato, dalle *Glaucinaria* differisce pell'escipulo proprio. Vi appartengono fra le altre le seguenti specie:

- 4) Lejorreuma scalpturatum, Eschw. (Graphis Ach.);
- 2) Lejorreuma streblocarpum, Massal. (Opegrapha, Bel.);
- -- 8) Lejorreuma pudicum, Massal. (Graphis. M. V. B.);
- 4) Lejorreuma depressum, Massal. (Opegrapha, Mont.);
- 5) Lejorreuma sordidum, Massal. (Opegrapha, Fée), el i Lejorreuma amboinense e canariorum, Massal.

54) LECOGRAMMA (Eschw), Mossel.

Apotecii prima chiusi e nascosti sotto l'epidermide del tallo, poi aperti e superficiali, naviculari, lirelleformi, ordinariamente semplici o poco ramosi, più o meno allungati retti o flessuosi, forniti di un pingue escipulo tallodico e di un escipulo proprio di sostanza dura amilacea quasi scolorata che si confonde coll'ipotecio e margina il disco, donde gli apotecli sembrano di doppio margine forniti. Disco coriacco scolorato od appena colorato, aschi saccati o clavati coa 1-8 spore, frammisti a parafisi, sporidii ellittici, od ovoidei, od ellittico-allungati, murati diafani, poi foschi. Tallo crostoso ci reoscritto o diffuso-ipolicode o superfiziale.

Ossuav. Differisce questo genere dai Lejorreuma pell'essipulo laterale non sarbonaceo, dalle Pliariona pel disco scolorato, dais Philotoma pell'escipulo proprio a pel disco scolorato, dalle Giancinaria pell'escipulo proprio. Tipo di questo genere 'è il Leucogramma chrysanteron, Massal. (Graphis, Monti) e forse vi appertengono eniandio le Graphis pyrrochetia ed spixantha, Mont.

55) Dronwara (Rockw), Massal.

Apôtecia ipeficacioi prima chiusi e poi aperti e superficisli, lineariu naviculari lirelleformi più o meno ramosi, privi affatto di escipulo preprio, ma cinti dai labbri rilevati del tallo (escipulo talledico). Disco colorato, canaliculato, begnato rigonfio e tumido, sorretto da un pingue ed oscuro ipotecio. Aschi clavati ad 8 spore, frammisti u parafisi, sporidii ellittici od ovoidei, prima semplici, poi murali, diafani o solo coll'età giallognoli più o meno, colorati. Tallo ipoficode circoscritto ed cifaso.

Ossenv. Differisce questo genere dalle Fissurina pelle spore murali, e dalle Glaminaria pel disco colorato o pella satura e morfologia dell'escipulo, e così dai Thalloloma. Vi appartengono il Diorygma grammitis, Eschw. (Fissurina, (Fis.), Mont.) che ne è il tipo, e forse eziandio le Fissurina irreguldiris, Fée. e Babingtonii, Mont. intorno alle quali io non so pututo assicurarmi della fomna neturale delle spore.

56) Gazostatede, Messili S. G.

Apotecii ipoficodisi prima chiusi, psi aperti e supericiali, lireliformi, più o meno ramosi, e talora persino assessomannel, privi di escipulo proprio unche taterale, e solo eriati dagli orli protuberanti dell'ipotecio, e dai asergial del talto, raccolti du un sarcotecio di sottanza tallode tramutata in sostenza propriè, più o meno appariacente, e formanti asecchie più o meno irregolari. Disco, gulatinese secilorato, aschi-clavati, saccati, frammisti a pasetti , speridi diafani, poi foschi murati. Talto ipodicadico crouteco.

Ossenv. Differisce dalle Sarcographa pelle sole spere murali, nè può esser confinto con messatti altre genere a spore murali, pel comune sarcotecio. È fondato sopra una specie nuova del Branile, Creographa Brasileignaia, Messal

NOTA.

Non parte del genere Behavistocarpon nà delle Eglegrapha, perché abbastanza conosciuti e da tutti avuti per validi.
Le Aulacina, Pée, formano tuttora un genere anni diabbiode che le non conosco, che pelle figure pubblicata dal sus
autore, ed è assai incerto se debba o meno ensere fralle Grafiche enamerato. Pion parlarò pune di altri generi di Grafiche proposti dal Sig. Nylander, perché accozzamenti meatrudsi figli piùtiosto di una caprièciosa finatasia, che di
nato etadio severo e concienziosa. Per convincersene baetera dare una occhiata alla storia della Arthonia di questo
autore, nel qual lavoro, per tacere di altre aberrationi, la
Etitica institungero di Montagne, è uluculicata gume un'arthonia!

.VL GLIPIDEACEE

57) Acresocareus, Mont.

Apotecii gregarii, brevi lirelliformi-navicolari, semplicisimi, retti, disposti in dua sezia paratalle, e forniti di un escipulo singolare carbonaceo-coriaceo, di sostanza propria formato, ad accelti da un comune sarrotecio formato di sostanza midollare del tallo, prima ipolisodino chiuse, poi superficiale ed aparte, scafforme nella giovantù, esemplice, ppi angoloso, e finalmente raggiate-ramoso. Aschi clarati ad 2 spore, frammisti a paratisi, spore ovoideo-ellittimi che 4-6 loculari, prima disfane, poi giallogacia, volgenti alterngiaco. Tallo creatono ipoteodino e poi superficiale, sircoteritto.

Ozanav. Questo games amminabile non conta che una sola specie l'Asignogiaphis Leprisurii, Mont.

38) Garpnie, Ach.

Apotecii gregarii subratendi, brevenente lineari-navicolari, prima chingi, pei sperii, taloro retti o curvi od angolozi, ferniti di un cacipulo preprio laterale narbonaggo,
cha recoglic un disco scolorato gelatineso, ed accodi de un
comune e generale sarcotecio irregolare polimorio, format
to di sostanza propria negro-oscura, e ravvolto da un comune tegumento (periblema (4)), di sostanza bianca amilaces talloides, che scompare coll' età affatto, o solo resta a
vestire od a coronare la base del sarcotecio carnoso. Aschi

(f) Periblishes à un organo clie nomitel riscintre che noffe spenic pa protegie gragarie, del à un appe parrilede generale. 12-11 - 11. ad 8 spore, frammisti a parafisi, sporidii ellitici od ovoidei 4-6-8 loculari, diafani o gialiogacii. Wallo crostoso o polveroso uniforme.

Ossenv. Questo genere comprende la Gipphia cicatricosa, labyminica, favulosa ecc. abbastanza conosciute.

59) CHIODECTON, Achti-

Apotecii gregarii puntiformi, poi più o meno spianati angolosi, polimorfi, segregati e talera confinenti, immarginati, privi di esciputo particolare, sempre aperti, prima immersi e raccolti da un comune sarcotecie (esciputo proprio), che meglio si direbbe ipotecio, carbonacco essai grasso continuo (connivente) alla base, ed all'apice a norma del numero dei dischi frastagliato e diviso, ed avvolti da un tegumento (periblema) amilaceo generale di sostanza talloida bianca che si insinua fralle frastagliature oggivizzioni del sarcotecio carbonaceo. Aschi elavati ad otto spore, frammisti a parafisi, sporidii fusiformi od aciformi, retti o curvi diafani, attenuati alle due estremità, 4-6-8-40 loculari. Tallo crostoso o polveroso uniforme.

Osen. Tipo del genere Chiodecton cost circoscritto, è il Chiodecton myrticula. Le diagnosi dei generi seguenti faranno meglio vedere le differenze, e la naturale divisione is più gruppi di questo genere, riguardato fino ad ora per naturalissimo.

60) MELABODECTON, Massal. N. G.

(Chiodectonis sp. Auct.)

Apolicii gregarii puntiformi angolosi, segregati e talora confluenti, privi di un escipulo singolare separato, raccolti

da un comulte sercotecio carbonaves indiviso, teste alle base che all'apice, e ravvolti da un universale tegumentoi (peribleme), di sostanza amilacea talloidea, che non s'insimus a segregare i varii dischi proliferi, ne a frastagliare la parte superiore del sercotecio carbonioso, e collictà acompare almeno verso l'apice. Aschi clavati ad otto spore, frammieti a paradei, sporidii aciculari o fusiformi retti o curvi, 2-4-6-8 loculari diafani. Tallo crostoso o polveroso misorme.

Ossan. Questo genere tanto simile alle Glyphin, ne diference nullameno pei singoli apotecii privi di un escipulo proprio particolare, come differiscono p. e. le Melanotheca dalle Temasellia, e per le spore. Pare incredibile come non sieno state prima osservate da altri lichenologi queste peculiari differenze. Vi appartengono fra ali altri il Melanodecton indicam, Massal. (Chiedecton, Massal. herb.), Malanodecton sphanagle, Massal. (Chiedecton, Ach.).

64) Leucopecron, Massal. N. G.

"(Chiodectonia spec. Auct.)."

Apotecii gregarii puntiformi, angolosi, talora altungati teriali, confluenti, mancanti affatto di escipulo proprio, e raccolti da un comune sarcotecio di sostanza talicidea formato, amilacea, farinosa, biancastra. Disco gelatinoso più o meno celorato, appoggiato sopra un sottile ipotecio che si mantiena separato in tutti i dischi. Aschi clavati ad otto spore, frammisti a parafisi, sporidii aciculari fusiformi retti e curvi, 2-4-6-8-loculari, diafani. Tallo crostoso o polveroso uniforme.

Ossan. Questo genere differisce dall' antecedente pel

cotenia tallaideo, a-dalle Enterographa pella-presens sarcatecia. Comprende Inalia attae la segmenti spacie: 4) Laucadaetan seriale, Massal. (Chiodectan, Ich.); leucadaetan compunctum, Massal. (Sagedia, Mant. che è il tipo);—3) Leucadaetan Cellencol, Massal. (Stigmatum orassum Babiagt! (non Duby) V. Zeel. pag. 39.); 4) Leucadaetan? crassum, Massal. (Stigmatidium; Dubyl); 5) Leucadaetan vermeasum, Massal. (Trypathelium, .);—6) Leucadaetan granulatum, Mass. (Sagedia, 14.1) etc.

62) GLIPHIOTON, Massal. N. 65

(In Htt. od Kremp. 29 Aug. 1899.)

menteció gregarii, prime chlusi ed immetsi mille soctasdel talio (sarcotecio), puntiformi, poè quasituatellari, elici navicolari, aperti e superficiali, semplici, e solo per afluenza apparentemente ramosi, angologi, non di rado iniventi, ciuti lateralmente da un escipulo proprio car-1aceo o guasi carbonaceo, mancante inferiormente, wo confuso coll'ipotecio: raccolti da un comune sarcoteelevato fermato di sostanza tallaides biancastre. Aschi cati, ampli, ad otto spore, frammisti a muchagine, od a the parafisi mucilazinose aanena distinguibili, saoridii fani grandi 4-6-6-loculari, semplici, coi biostidià polari ggiori dagli altri. Tallo erostoso o graquiogo uniforme. Ossen. Questo genero è fondato sul Coniccarpon ? (Girdium) sulvinulatum Henp. della Columbia, il quale dif see da tutte le clifféee, oltre che nelle strutture desti stecii?--anche pelle spore, che sono similizzime: mu quelle le mie Refering. Hill Aten

VH. VERRECARIAGES.

60) Ductylostastus, Trevis:

(Mittingladus, Körö./), ...

Apotecil verruciformi più o meno depressi, furmati intermente di sostanza tolloidea, monotalamici, all'apice formi di una papilla o poro, col quale il nucleo si fa strada all'esterno. Nucleo globoso gelatinoso, prima perfettamente chiugo aelle verruche talloidee, poi più o meno protuberante e superficiale circondato da un antitecto membranaceo, di color diverso da quello della sostanza talloidea delle verruche. Aschi saccati o clavati ad oppo spore, frammisti a paralisi muchaginuse, sporidii ovoidei od ellittici, murali (tetrablesticità poprenti), prima diafani, por foschi. Tallo crustoso superficiale, circoscritto, o senza limiti.

Ossur. Il genere Bactyloblarius del sig. Trevisan deve essere per ragione di tempo preferito al genere Microglacm di Körber. Conta questo genere fralle altre le seguenti spelle:

- 1) Düciyloblastus Wallrothiumus, Massal. (Microglacus, Körb!);—2) Ductyloblastus Ceylonensis, Massal. (Microglacus Bamp.);—3) Ductyloblustus? javadisus, Massal, (Dirina multiformis, Van Bosch. non Mont. v. Bosch fl. lav!).
 - " · 1 64) Mikestosyonus, Massal, N. G.

" Apolécii verricosi ipolicodici, allatto nancosti sotto dell'epidetrititic del stallo, quindi protuberenti'mastoldeli, segnati all'apice da una papilla oscuro-negrogacia, erasi di un doppio escipulo: uno esteriore di sostanza talicide persistente, l'altro interiore di sostanza propria legnoso-carbonacea di forma cupolare, interissimo, non manciale inferiormente, con una papilla all'apice che attraversa a guisa di collo l'escipulo tallode: nucleo ampio gelaticoso, circondato da un distinto anfitecio, aschi sacciformi grandissimi con otto spore, frammisti a parafisi. Spore elongato-ellittiche rette o curve, talora reniformi e quasi articolate o strozzate nel mezzo, diafane costantemente, prima con due nuclei, poi con 4, dei quali i due mediani (stando alla specie) sono poligoni, i due estremi di forma conica, quindi con 8-20-30 nuclei o blastidii rettangolari, che finalmente divengono diplopirenii. Tallo ipofleode.

Ossgay. Tipo disquesto genere è il Meriatosporum jounicum, Mass. (Trypethelium meristoporum, Hont. v. Bosch), al quale forse dovrà associarsi il Trypethelium megaspermum, Mont. che io non coposco che pelle descrizioni. Le differenze di questo lichene a petto degli altri Trapethelius e dei Sporodictuon e delli Anthracothecium appariscono bastantemente dalle diagnosi, mentre la forma sola delle spore basterebbe a distinguere questo lichene da tutti quegli fin qui conosciuti. I celebri Montagne e Van Den Bosch, della: cui amicizia mi onoro, parlando di questo lichene (Lich, Javan; pag. 62, not. I) asseriscono, che i suoi caratteri sono adeo insignes, che facilmente potrebbe servire a tipo di un nuovo genere, quando si trovasse un tipo analogo od eguale in altre forme lichenose (donec sundem typum in aliis quoque observare licueril). -- lo non entrerò a discorrere sopra questa sentenza, che richiederebbe una dissertazione di filosofia botanica, ma noterò solo, che un dato tipo vegetale può avere caratteri distintivi singolari,

proprii, ed essere tuttavia buon genere, anche se eguali caratteri non fossero riscontrati in altri esseri. Da ciò ne verrebbe, che dovrebbero i naturalisti elassificatori astenerali da classificare con rettitudine qualunque essere, finchè la sorte non ci dia alle mani quovi esseri di eguali caratteri formiti, eppure distinti; per cui frattente sarebbe riservatenza il porre un nome qualunque, un nome provvisorio ad un essere, finchè è conosciuto in una sola specie. -- Da ciò pure ne verrebbe, che generi buoni devrebbero almeno contare due specie, e che i migliori sarebbero quelli di specie più numerosi! lo credo che una simile osservazione, sia sfuggita alla penna di si celebri scrittori, e certo che se fosse state detta da scrittori di minor fama, sarebbe stato meglio onoraria col silenzio. Lo stesso davrei dire dell' altra asserzione che le spore forma et magnitudine pro actate variare experius est quisque (Lich, Jav. loc. cit.), dal che si vortebbe dedurre essere vane ed inutili, e dannose, le osservazioni minute di alcuni lichenologi sulle spore. Si noti pure che le spore variano secondo che sono mature od immature di forma e grandezza, come tutti gli esseri organizzati, ma non si dimentichi che mature e perfette le spore; godono anch'esse di quella costanza che possono godere tutti gli altri esseri!

85) MACROPYBERIUM, Hampe. N. G.

(Herbar).

Apotecii verrucosi mastoidei cupulari, prima affatto sepcati nel tallo, e perfettamente chiusi, poi protuberanti ed aperti all'apice per mezzo di un forellino: forniti di due escipuliti l'esteriore talloideo prolungato all'apice in una Serie III, T. V.

specie di collo che neceglie nel mezzo il foro, e forma quasi corona all'apetecio, i' interiere formato di assisma propria legnose (non carbonacea), cupuliforme ed intero, vele a dire non maneante inferiormente. Nucleo gelatianzo, circondato da un anfitecio oscuro. Aschi cilindraceo ellittici, monospori, frammisti a copiose parufici, aporidii ellittici, retti, o curvi, o fiessussi, prima diafani granulosi, por con 10-42-20 blastidii rettangolari, e finalmente tetrablestii diplopirenii (murali) colorati, feschi. Talio cartilagiace, quasi coriaceo, formato di tre strati distinti, epidermoidale, gonimico, ed amilaceo inferiore.

Osserv. Tipo di questo genere è l'Ascidium Massalorgi, Mont., in litt. ad Massalo, che io conservo nel mio erbaria cot nome di Estotechia? spec. nov. delle India. Ebbi quisdi questo stesso bichesp dal mio amica E. Hampe cat nome di Masropyronium perturarioides, nome che io credo sia da conservare, non potendosi confondere questo lighene si cegli Ascidium, nè colle Betstechia, come io le ha circo-scritte. Infatti l' escipulo proprio legnoso ed il tallo etermerico abbastanza distinguono questo tichene dall' Estotechia rhodostome (Ascidium, Mont.), e le spora ed il tallo e l'escipulo dall' Ascidium cinahonarum Fés. Sacondo le mie idee è questo uno dei generi più distinti.

66) Антивасотявсия, Намір. N. G.

(in Litt 4887.)

Apotecti ipofleodici, perfettamente chiusi e mascosti sotto l'epidermide del tallo, prima quasi piani dd. appena convessi, pei protuberanti globosi, cupuliformi, elevati, e solo per breve trano liberi all'apice dall'epidermide dall'allos proveduti di due escipuli, une esterno talloideo, a l'altre interno assii piague, formato dissostanza carbuninza quasi cornes, che manca inferiormente: nucleo faligineo, farino-so-acestro, circondato da un antitecio della stessa natura, a seduto sopra un piague ipotecio. Aschi clavato-saccati con 4-6-8-apore, frammisti a parafici granulose e colorate; speridii ovoidei od ellittici prima con 2-4-6-8-auclei retangulari diafani, poi tetrablasti-diplopirenii, foschi, finatmente apachi interamente, e cieti da un'apiaporio cartilagineo. Tallo ipoficedico.

Osserv. Tipo di questo è l'Astracothecium Deleschellii, Massal, nuova specie delle Indie, a vi appartiene pare il Purencetrum (Authracothecium?) americanum (Spreng.) che non conviene confoudere colla Parmentaria astroides. Fée, che qualcuno e lo stesso Fée uniscono insieme, nulla meno questa abbie anore 4-loculari da. Perenula, quallo mucali. Differiace dai Pyrenastrum il genere Anthracothecium pegli apolhecii. isolati, e se agche confluenti, non maj raccolti de un comune sercolecio. nè mai comunicanti per un foro comune coll'esterno, Differisce dai Sporodictyon finalmente per le spore, per la mancanza in questo genere di parafisi e per la presenza di tre escipuli, che sono due soli in certo modo negli Anthracolhecium. Il gonere Sporodictgon è uno dei più distinti e non confondibile con alguno, per la struttura degli apolecii. e per quella delle spore: infatti il Sporadiotyon possede un distinto escipulo tellode, quasi affatto chiuso, quindi un escipulo preprio carbonacco sottile che manea inferiormente. finalmente un aufitecio che si unisce cen un grasso ivotecio, e some per così dire, il terro escipulo. Gli sechi noi Sporodictyon sono di natura membranacea, formati da una meanbrana assai, pingue, e cost l'agisporto che diviene cost

grasso ed opaco da offuscare interamente l'endosporio, il quale quando è maturo, può essere liberato dall'invituppo esterno (episporio) senza che per questo venga sciolto o diviso, anzi mantenendosi tuttavia riunito, come avviene per mo'd'esempio nei frutti delle esperidee che fossero dell'epicarpio (e del sarcocarpio) liberati. Oltre a ciò l'endosporio nei Sporodictyon non segue le stesse leggi degli altri licheni a. spore murali, che da tetrablasti divengono quindi diplopirenii per le divisioni e suddivisioni ukeriori dei blastidii, ma l'endosporio si organizza dividendosi in porzioni irregolari, che non sono mai nella direzione nè longitudinale nè trasversale delle spore, e così fanno di seguito ulteriormente dividendosi, in maniera da originare non uno sporidio murale, ma una vera spora reticolata. Chi vorrà studiare con un po'di diligenza le spore nei licheni, che sono senza dubbio l'organo più nobile, e ne vorrà seguire con pazienza le successive evoluzioni, sono certo che non trascurerà come sin qui fu fatto, od almeno non si subordineranno questi importantissisimi organi ad altri di assai minore importanza.

67) CELOTHELIUM, Massai. N. G.

Apotecii gregarii immersi nel tallo, poi superficiali, papilleformi quasi cupulari, forniti di un peritecio nero, di sostanza propria formato, mancante inferiormente, e forato all'apice, raccolti da un comune sarcotecio nero di sostanza propria formato. Aschi clavati ad otto spore, frammisti a mucilagine scolorata, sporidii aciculari, retti o curvi, con 2-4-6 nucleetti diafani, affatto simili a quelli delle Campylacia. Tallo crostoso.

Osserv. Tipo di questo genere è la Verrucaria socialie

(Montagn.) Zenk? (ex descriptione) della Guyana, e differisce dalle Tomasellia (1) pella forma delle spore, come le Verrucaria differiscono dalle Sagedia; dalle Bottaria differisce come le Sagedia differiscono dalle Polyblastia, e dalle Parmentaria come le Verrucaria differiscono dalle Pyrenula.

68) Michomma, Massal: N. G.

Apotecii solitarii e talora raramente aggregati (1-3). nescosti sotto il tallo, poi protuberanti, mastoidei, e forniti di 3 escipuli: uno esterno mammiliforme verrucoso di sostanza talloidea, due interiori di sostanza carboniosa e propria, dei quali il primo e più esterno è di forma cupulare. aperto inferiormente, e si prolunga all'esterno con una specie di collo, superando il livello dell'escipulo tallotdico. od all'apice di questo protende formando una papilla nerissima forata nel mezzo, il secondo e più Interno esciputo è pure di sostanza carboniosa-amilacea, e riempie tutta la cavità formata dall'escipulo tallode, ed accoglie il peritecio portante il nucleo, e fa le veci di sarcotécio, confondendosi coll'ipotecio e colla base aperta del peritecio. Aschi cilindracei ad otto spore frammisti a poche parafisi, sporidii ovoidei opachi, prima con due blastidii circolori, poi con un solo nucleo ampio. Tallo crostoso.

Osserv. Tipo di questo genere singolarissimo, che sta assai da vicino alle Acotice, è il Micromma coccorum, Massal, che vive sui Cocchi di Amboina. Non ha rapporti questo fichene, con alcuno dei generi sin qui descritti, e solo si avvicina per la forma ai Thelomma, Massal, differendone poi pella fabbrica degli apotecii.

⁽¹⁾ Alle Tomasellia appartiene pure la Tomasellia Leightonii, Massel. (Arthonis punelii. v. olivacea Leight. p. p. L. Brit. n.? 305.!)

ATOR

Dovrei parlore lungamente di molti altri generi di Licheni angiocarpi, specialmente esotici, ma per ora mi limite alle seguenti osservazioni.

- a) Il genere Melanotheca, Fée (Porodothium, Fries) è ditimo, e differisce delle Temasellia e dalle Parmentaria e di Gelothetium etc. oltre che pelle spore 4-loculari alla foggia delle Pyrenule, per la muncanza di peritecii singolari che ravvolgono e coprono i nuclei independentemento dal sarcotecio, come in tutti gli altri generi quivi nominati. È ammirabile il colpo d'occhio del sig Nylander, nell'associare la mia Tomasellia arthoniodes sotto alle Melanotheca! Tipo di questo genere è la Melanotheca anomala, Massal. (Melanotheca Achariana, Fée!, Porodothium Acharii, Fries, Trypethelium anomalum, Ach).
- b) Il genere Parmentaria, Fée, per me è ottimo genere, sebbene deva essere emendato ed essere ridotto alla sola Permentaria astroidea, Fée (Syn. castig.) e chilensis, con spore quadriloculari alla foggia delle Pyronula. Con ogni probabilità sotto alla Parmentaria devono pure essere ridotte la Pyrenula aggregata, Fée, e il Pyrenastrum septicollare, Eschw., nel quale è falso che i singoli peritocii comunichino all' esterno per un foro comune.
- c) Il genere Trypotholium la riduco alla sola specie con sporidii fusiformi, diafani 8-10-12-20-loculari, quali si osservana fralle altre specie, nei Trypotholium Sprengelii, Ach., aarium Massal. (Astrothelium, Eschu?) piatystoaum, Eschw. ecc. ecc.
 - d) Accetto il genere Batholium di Acharius, e ne faccio

tipo il Trypetkelium martoideum, Ach. e madreporiforme, che posseggono spore murali.

- e) Faccio tipo del genere Astrothelium, Eschw. emendandolo, l'Astrothelium conicum, Eschw. e vi unisco il Trypethelium Féci, annulare, Lepricurii, cruentum, Mont. etc. che pella fabbrica degli apotecii, e pelle spore quadriloculari, differiscono abbastanza dai Trypethelium e dai Bathelium.
- f) L'Astrothelium sepultum, Mont. è per me il tipo di na nuovo genera (Cryptothelium), che differisce dagli Astrothelium par la spore murali, e dai Bathelium per la morfologia degli apotecii. Il Trypethelium pyrenuloides, Mont. per mio avviso non differisce dalle Sphaeromphale, e sta assai vicino agli Anthracothecium.

VHL COLLEMACEE.

69) PROCANIA, Massal.

In litt, ad Hepp. 25 Julii 1867. (Corinophoros, Massal. edin.).

Ossus. Il genere Peccania fu sostituite ai Corinoptoros di una volta (De Non. Collem., Flora 1856, n.º 44), perchè esiste frelle sighe ed è in uso un genere Corinoptoros troppo affine e quasi omofono ai mici Corinoptoros. Le stesso sarebhe da fare delle mic Raphicaspora, troppo affini alle Raphidaspora fra i funghi. Il genere Peccania conta due sofe specie fino ad ora:

1) Recensia coratioides, Massai. (Carinophorus coralloides, loc. cit. pag. 5; Enchylium corinophorus, Massai. in litt. ad Arnold, 12 Jan. 1856); — 2) Pecassia Pelliazonii. Massal. (Corinophoros Pellisonii, Massal. in list. ad Kremp. 2 Mar. 1857).

70) PLECTOPSORA, Massal.

In litt. ad Hepp. 25 Julii 4857. (Arnoldia, Massal. olim.).

Ossenv. Anche il mio genere Arnoldia deve essere soppresso, essendovi fralle Fanerogame (singenesiache) in uso due Arnoldia, una di De Candolle e l'altra di Cassini. — Le Plectopsora Cyatodes e botryosa sono le due uniche specie di questo genere distintissimo.

IX. FILLISCACEE.

74) Coccodinium, Massal.

In litt, ad Bertsch, ad Rebenh, 6 Apr. 1888, dein ad Heuf. ad Körb, et Krempel, ecc.

Apotecii gelatinosi prima sepolti nel tallo, quindi protuberanti, papilleformi, cupuliformi minutissimi, dello stesso colore del tallo: forniti di un peritecio costituito di sostanza propria oscura, rozzamente celluloso; prima affatto chiuso, poi papillato all'apice e segnato da un piccolo forellino. Nucleo ampio, circondato da un distinto anfitecio. Aschi frequenti a 4-8 spore, privi di parafisi, e frammista ad una mucilagine scolorata, e portati da un ipotecio scolorato agonimico: sporidii ovoidei prima diafani 4-loculari, poi diplopirenii foschi con 4-8-strati di blastidii, divisi longitudinalmente una o due volte. Tallo spongioso diffuso, ineguale, di color fosco, bagnato nerissimo, formato escluine

sivamente di filamenti articolati moniliformi (ormogonidii), foschi, ramosi, cogli articoli circolari-ovali, talora leggermente compressi e racchiudenti nel mezzo un piccolo e circolare nucleo (endogonidio) di colore più sbiadato della cellula ambiente. Questi filamenti ramosi sono conglutinati insieme da una sostanza mucilaginosa colorata volgente al verdognolo.

Ossenv. Tipo di questo genere è il Coccodinium Bartschii, Massal., che vive sui tronchi degli alberi in Germania.

D I

IN NEOVO CODICE DEL TREORO DI BRUNETTO LATERI

VOLGABIZEATO

DA BONO GIAMBONI

Lezione accademica

DEL PROF. R. DE VISIANI

(4.ontinuaz, della pag. 303 della precedente dispensa).

VARIE LEZIONI

EL TESORO IN VOLGARE DI BRUNETTO LATINI

FRA ED

LA STAMPA BEL P. SORFO

IL CODICE TIMARI.

Ciò non è niente così in Dio, anzi è a tutti tre i tempi insieme presenzialmente. Però fallano quelli che dicono, che in lui è il tempo mutato, quando gli venne novello pensamento di fare il mondo. Ma io dico bene che questo facimento fu nel suo consiglio, eternalmente e che dinanzi al cominciamento non era nullo tempo, ma era nella sua eternitude.

Alcuno puote domandare che facea Iddio anzi ch' egli facesse il mondo? E come gli venne subitamente in volontade di fare il mondo? E perciò pensando ch' egli volesse alcuna volta cosa, ch' egli non

Gp. IX. Cià non è distintaments is Dio, ma tutto insieme presenzialmente. Però fallano quelli che diceno, che in lui fue le tempo immutate quand' ei venne in une peesiero di fare la mando. Mi ie dice che questa fasione (lett.) (47), fue in del 200 consilio eternalmente, e che dinanti lo cominciam ento non era nullo tempo ma la sua eternità. (trad. letterale). ... Alcune dimanda chè Die facea auzi che il mondo fusse fatte, che subitemente li venge in voluntà di fare le mondo. E però pensano ch' elli vogiano (voglia) alcuna cosa volta (trasposto) tolen in prima. Ma io dice che novella volontade non gli venne di fore il mondo, e poniamo che il mondo non fosse unque fetto, tutta fiata era egli nel suo eternal consiglio.

Lo suone si è immanzi si esato, però ch' è il suone dinanzi al cante, per ciò che la dolcrzza del cante appartirne al suone, ma il suone pon appartirne piente alla dolcezza del cante, e non pertanto amendue sono insieme, e di quella materia fu detto a dietro ch' ella non avea imagine nè similitudine nè figuro alcune, per ciò ch'elle non erano formate ancora le cose che doveano casere fatte.

In dico che la chiarezza al cominciamento fu divisa dalle tenebre... I' son colui che faccio la chiarezza e creo le tenebre. Non debbia perciò niono erodere che le tenebre abbino coreo. Ma la natura degli angioli che non trapassono la volontà di Dio è chiamuta chiarezza, e la natura di coloro che trapassano è appellata tenebres. E perciò dice la Bibbia che al principio fu divisa la chiarezza dalle tenebre, cioè a dire, che Dio creò tutti gli angioli, e de' buoni fece la chiarezza e di rei le tenebre. Li buoni angioli creò egli e appressorsi a lui, e i

ciò ch' elli non avervoluto di prima. Ma jo dico che novella volontà non fue in lui, con ciò sia cosa che il mondo non era ancho fatto, tutto (18) foss' ello in del suo eternale consilio.

... altresi com' è il suono dinanzi al canto, però che il suono è dinanzi ai canto, però che il dolciore del canto appartiene al canto nè al dolciore. Ma non pertanto in Dio sono insieme (siè), e di quella matera ch' è delto dirieto, ch' a ella non era nè figura nè sembranza nulla, però che ancora non erano figurate le cose, che doveano essere fatte.

Avvegna che al cominciamento chiarezza fu divisata da tenebre... Io sono colui che (e' la chiarezza e creai le tenebre. Nullo non dec credere che tenebre abbia il corpo. Ma la natura degli angeli che non aranno fine è chiamata chiarezzo, e la natura di guelli che anno fine è chiamata tenebre. E però dice la Bibbia che al cominciamento fue la chiarezza divisata da tenebre, cioè a dire che Dio creò li angeli, e dell'uno fe la chiarezza e 'dell' altro fe le tenebre. E 'l buono creò elli e amaestròlo. e 'l mulvagio creò e non l' amaestrò.

rei creolli buoni, ma elli non si appressaro a lui.

...ma se noi le (cose) usismo malvagismente elle diventano rie. E così si cambia buona natura.

il. Ma elli aono ingannati per ciò che il male non è viente per natura, anzi fu trovato per lo diavolo. E ciò fu allora che l'angiolo ch' era buono diventò rio per la sun superbia e trovò lo male. E che il male non sia per natura egli appare tutto chiaramente.

... sono più conoscenti. Se tu levassi li peli delle ciglia d'un uomo, tu ne leveresti piccola cosa ma tutto il corpo ne sarebbe più laido.

Molti dicono che i mali sono nelle creature, cioè nel fuoco però che arde e nel ferro però che taglia, ma elli non considerano che queste cose sono buone per natura, ma per lo peccato del primo omo diventaro nocevoli. Chè anzi che quel peccato fosse, tutte le cose erano sottomesse all' uomo che nulla cosa li potea nuocere. E così sono le cose qocevoli all'uomo per lo suo peccato e non per natura.

... ma ella è ria agli occhi infermi. Ma il profeta Davide nel cominciamento del psalteronoMa se noi ustamo di lei (natura) malvagiamente ella diviene malvagia, e così si sambia la bontade de la natura per malvagia usanza.

X... ond' elli sono perduti, però che il male non è per natura, anzi fu trovato dal diavolo alora che li angeli, che boni erano, per lo loro orgollio divenneno rei, ed allora trovoe lo male. Che il male non n' è per natura e' pare apertamente.

(letter. e Fart.)
... sono più appariscente.
Se tu radi lo cillio del viso
d'un omo tu ne cavi piccola
cosa, e tutto lo corpo diviene

più laido.

Molti diceno che i mali sono creature, siccome'l fuoco però ch' elli arde, il ferro però ch' elli uccide. Ma
elli non pensano micha che
queste cose siano buone per
natura, ma per lo peccato
dell'omo sono deventate malvagie. Per dinanti lu peccato erano sottoposte nel tutto, e però sono nocente ali' omo per lo suo peccato e
non per natura.

... ma ella è rea alli omini maleti.

Ma Davit lo profeta al cominciamento del Saltero noCap.

mina tre maniere di peccato. Lo primo è mai pensiero che viene per tentazione e per metvagio consiglio. Lo secondo è în opera. Lo terzo si è nella perseveranza del mole, onde l'uomo de ngli akri esempio di mai fare. Questi tre peccati significano li tre morti che Cristo resuscitò. L' uno ch'era dentro alla magione, cioè lo peccato occuito. L' altro ch'era nel - mezzo della via, ciò fu il figliuolo della donna vedos, **che s**ignifica coloro che fanno il peccato nel cospetto della gente. Lo terzo fu Lazzaro di quattro giorni, tiò significa coloro che perseverano nel male infin alla vecchiezza.

XIX. Quello degli Assiriani fu in Egitto in Oriente, che tutto è uno regno; cioè quello degli Assiriani e quello di quelli d'Egitto. Ma il regno de' Romani si è in Occidente, tutto che ciascuno di loro tenesse la monarchia di tutto il mondo.

nascimento delli re se non comincia li lignaggi del primo uomo, sì tornerà egli a quella parte il suo conto secondo l'ordine dell' etade del secolo, per più apertamente mostrare lo stato e'l cominciamento delle genti, infino al nostro tempo. Sappiate che l'etade del secolo furo sei.

mina se non tre peccati. La prima si è in del pensieri, che viene per tentazione o per male consilio : la seconda è in dell'opra: la terza si è in della perseveranza del male, di che l'omo dà a li altri esemplo di mal fare. Questa è la significanza per tre morte che Jesù Cristo risuscitò, l'uno che dentro dalla magione, l'altro che all'uscio delle magione, l'altro si è in nella via, cioè chi dura in mal fore. E dice dei 11 primai regni che funo in terra.

XI. Quello delli Assiriani fue in Oriente cioè in Egitto, che tutto è uno reame quello delli Assiriani e quel d'Egitto. Ma lo regno dei Romani è a Occidente, e l'uno e l'altro ebbeno la signoria del mondo (trad. lett. dal fr.).

re lo diritto nascimento dei re, s'elli non contasse lo linguaggio del primaio omo. E però si tornerà a contare l'ordine delle età del secolo per più apertamente mostrare lo stato e le contenenze de le gente da lo fine al nostro tempo. E sappiate che le età del secolo so-

Onde la prima fu da Adam infino a Noc. La acconda fu da Noc infino ad Abraam. La terza fu da Abraam infino a David. La quarta da David al tempo di Nabucodonosor quando egli diafece Jerusalem e prese li Giudei. La quinta fu d'altora infino al nascimento di Cristo. La sesta durerà dal nascimento di Cristo infino alla fin. del mondo.

(X. E sappiate che passati trent'anni poi che Dio ebbe cacciato Adam di Paradiso terreno, ingenerò egli in Eva
aua moglie Chaym... Quelto Abel fu uomo di buona vita, e fu grazioso a Dio e al
mondo, nat Chaym suo fratello l'uccise con ferro per
invidio. E ciò fu quando Adam loro padre ebbe compiuto cento e trent' anni.

... Poi alquanto tempo, che Chaym uccise Abel suo frate ingenerò egli Enoch. Quell' Enoch suo figliuolo fece una città ch' ebbe nome Efraim. Ma molti l'appellavano Enochia...

... D' Irad nacque Mavisel. Di Mavisel nacque Matusael. Di Mattusael nacque Lamech. Il quale Lamech ebbe due mogli: la prima ebbe nome Adam e con lei ingenerò egli due figliuoli. Il primo ebbe nome Lubael e l'al-

ma Vi. La primo (sulfinicadi agio) fue da Adamo fac a Noc, ebbe anni 757. Lusecondo fue da Noc fine Abraam anni 949. Lo term fue da Davis (David) fao al tempo di Faraone quant' di disfece Gerusalem, ebbe ma ni 642. Lo quinto agio da Faraone a la venuta di Jesa Cristo ebbe anni 648. Lo sesto agio da la venuta di Jesa Gristo fine a che lui piacerne.

XII. E sapiate che XXX ami
poi che Dio cacciò Adam del
Puradiso dilitiano, ingenerò
in Eva Chaim (letterale).
E quello Abel fue di buota
vita, e grazioso a Dio e al
secolo, tanto che Chaim
l'uccise di mala morte per
invidia (letterale) ch'ebbe
inverso lui. E questo fue che
Adam lor padre ebbe cxxx
anni.

... B poi che Chaim ebbe ucciso Abel suo fratre, ingenerò Enoch, e per la morte d'Enoch suo figliando fe'una città ch' ebbe nome Efrain, ma multi la ckiamann Enchain per lo nome d'Enoch (tetter.).

... E di Irad nacque Mattussle. Di Mattussle nacque Lamech. Quel Lomech chie duc mullic, onde la prima chie nome Adam, e in cui elli ingeperò due figli Jubaci e Annan (latterale). Di Jubacilo nacque quelli che primamen-

tro Amon. E questo Jubael fue quegli che primamente fece tende e logge per riposarsi a sollazzo. E Amon lo se condo fratello di Jubael fue quegli che primamente trovò e fece organi e altri stormenti.

· · · fu il primo fabbro del mondo

· · · · malvagi lignaggi che abbandenaro Iddio.

... che non vedea nulla, uceiseegli per ventura Chaym con una saetta, ch'egli li trasse d'uno arco.

... Adam su in etade di cento trenta anni, ebbe egli un ultro figliaulo della sua moglie che anche è appellato Seth. . . . Enoch di cui nullo uomo seppe suo fine, che Dio lo menò la ov'egli volse. E egli sarà suo testimonio al di del giudizio. E dicono moltí, ch'egli è ancora vivo nel luogo medesimo onde Admin fu cuccinto.

Credette in Dio e amollo forte, tanto che Dio lo scelse per lo migliore uomo del mondo, quando ec.

. . . Ed altora fu la fine della prima generazione del seculo che duré 4262 anni.

XXI. E dentro a quell'arca XIII. E dentro quell'arca guaren-Ond'elli furo otto tra uomini e femine. E vi voglio dire ch'egli ebbe dentro in quell'arca, per la volontà di Dio, di tutte maniere bestie e uc-

te fece tende e lugge per mposarsi. Annon suo fratre fu lo primaio omo che unqua trovasse citole ed organi ed altri stormenti (letterale).

... fu lo primo fieromo (sic)

... malvagi lignaggi che disubidino Dio.

... ch' ei non vedea lume, uccise per avventura Chaim d' una saetta.

. . . Adam fu in età di 280 anni (come il franc.) ebbe un altro figliuolo ch'ebbe nome Seth.

... Enoch di cui neun omo seppe la fine, che Dio nel menò la v' elli volse, e serà suo testimone al giorno del suo giudicamento. E diceno le più gente, ch'elli è al luogo medesmo, unde Adam fue cacciato.

...e credette in Domino Dio tanto che lo nostro 8ignore lo ellesse,quand'ei ec.

... E allora ebbe fine la prima età, che durò 1281

ti sei (sè) e sua masnada e tutte quelle compagne di gente e di bestie e di tutti altri animali, che Dio volse, quando lo diluvio venne supra tutte cose terrene.

celii, maschi e femine una coppia, acció che le ceme degli animali non si perdessero sopra la terra.

... fu lunga trecento cubiti e per larghessa cinquanta e per altezza trenta... a me-

nomare.

XXI. E quendo il diluvio fu trapassato, li tre primi figliuoli di Noe partirono tutta la terra del mondo. E fu in cotal maniera che Sem, primo figliuole di Noe, tenne tutta Asia, e Jaffet tutta Buropa. e Chain tenne Africa, sì como potra' vedere que innanzi là ove il maestro dirà delle parti di tutta la terra.

XXIV. Gomer lo figliuolo di Jaffet ingenerò Ascenos, Rifat e Togerma.

Ma in ciò si tace ora il

conto di parlare...

... delli re che furono di prima, unde gli altri sono discesi infino al nostro tempo presente. Voi avete bene notato ciò che il conto ha divisato dinansi.

... ove addivenne la diversità del parlare e confusione del parlure, o vogli de' linguaggi...

... E d'allora indrieto cominciò la gente adorare idoli... E la torre di Babel era in clascua quadro dieci leghe, e ciascuna lega era quattro mila passi. E aveva le mura di larghezza L gomita e oc avea d'altezza.

...fu lunga ece gomita e large L ed site XXX mancare.

XIII. E dice che quando lo diluvio fu reposato, li tre primoj figlipoli di Noe partiteno la terra in tre parte, in tal mentera che Bem la minore (sic) fitiolo di Noe tenne tuta Ásia la grande, e Chim tenne Africa, e Giaffet tenne qua dinansi là 'u il mestro dirà de le parte de la STEEL.

XVI. Gomer lo figlinolo di Jafet ingenerò tre figliuoli Ascieneg, Rafan, e Togorma. Me guici si reposa le contes parlare...

> ... delli Re che fisno anticamente, onde li altri 2000 isciti fine al nostro tempo. Ed to v'abba ben ditto co che il conto divisa dinansi.

... quine u' avvenne la diversità del parlere in della divisione de le lingue.

E d'alora manzi incomenciògo le genti ad adorare li dii... E la torre di Babel ave per ciascheduno quadro

iiij passi e lo muro è grosso L gomita, ed alto cc. E dei sapere che ciascheduno goCap

Onde chacus gomito era quindici passi. E il passo era pie cinque. E poi cominció il regno degli Assiriani, ciò sono quelli d' Egitto. Onde Belus, che fu della generasione di Nembrot, e' fu il primo re, e tenne la signoria di quello reame in tutta la vita ega, Ma dopo la sua morte si ne fu tino suo figlinolo chiamato Nino, e fu vero che Amur Igliuolo di Sem, che fu sgliuolo di Noc, aveva cominciate in quel paese una città, la quai città il re Nino si la compieo, e fecela bella alla grande guisa, e fecene capo del esto regno.

...che mai ossemblosse gente in oste per voler far battaglia ovvero guerra. Ed assediò Babilonia e prese la torre di Babel per vera forza.

... Ma agui ch' ei fusse morto, e che già avea tenuto il suo vegno quarantatre anol integramente, Tares il figissolo di Nachor ecc.

... e in quel tempo cominciò il regno di Sidonia. E in quel tempe uno mastro che avea nome Zoroaster trovò l'arte magica degl' incantamenti e dell' altre malvagie cose. Queste e molte altre cose furo nelle due prime etadi del secolo che finio nel tempo d' Abrasm. Onde alquanti dicono, che questa seconda etada del secolo du-Serie 111. T. V.

mito è xy passi e ciascheduno passo era si piede. Appresso ciò comincia li regni de li Assiriani e di quelli d'Egitto, Onde Belus che nacque di lignaggio di Nembrot che (ne) fue primieri re tutta sua vita. E di po' la sua morte, ne fue Re Ninus suo filiolo. E fue vero che Assur filio di Sem lo fiolo di . Noe avea cominciato in muel paese una città. Ma lo Re Ninus la complette e storrolla di gran guisa, e fene copo del suo reame (49).

... che assembrasse oste ne gente per fare guerra. E assediò la città di Babilonia, e prese la città e la torre Babel per forza.

... Ma innanxi ch'elli passasse di vita e ched elli avesse tenuto lo suo regno xlij anni, Tares figliuolo di Nator ecc.

E in quello tempo cominció lo regno di Scione (Sicione), e uno maestro ch'ebbe nome Zoroastre trovoe l'arte magiche, ciò è d'incantamento, ed altre cose similiante. Questo e molte altre cose funo in della seconda età, che funo al tempo d'Abraam. Unde alcuno dice ch'elli (agio per età) durò 940 anni, altri sono che dicino di 1169

rò ottocento quarantadue anni, e altri dicono che durò millediciotto anni. Ma quelli che più s'appressano alla veritade dicono, che dal diluvio infino Abrasm si ebbe 1302 anni.

IV. La terza età.... secondo l'opinione di certi maestri. Altri dicono ch' ella cominciò a 75 anni della sua vita. (d'.1braum) quando Iddio gli parlò, ch' egli fu degno della sua grazia ricevere. Chè Dio gli promise e a lui ed al suo lignoggio la terra di promissione. E altri dicono ch' ella cominciò a cent'anni di Abraam, allora ch'egli ingenerò Isach di Sara sua moglie, che altresì era ella di grande tempo, ch'ella aveva novanta anni.

CODICE PARSETTL

Altri dicono che la detta etade cominciò nel cento anni quando gli tre Angioli di Dio gli apparvono in vecie (Cod. F.) di Trinità e salutarolo, a quali fece grandissimo onore, ed eglino gli dissono: tue ingenerrai nella moglie Aras (Cod. F.) uno figliuolo, che'l suo seme (Cod. F.) fia benedetto da Dio; e quegli rispuose loro e disse: Chi sete voi che mi dite questa cosa? ed eglino rispuesone. Nei siamo messi di Dio, che andiamo per istruggere Sodoanni. Mu quelli che più tercano la verità diceno che dal diluvio infinezad Ahraam (sno Mlxxxi).

XVII. Lo terzo egio. . . . st condo lo ditto dei più. Ma altri diceno ch'elli (agio) cominció ai 75 anni de la «uvita, quando Domenedio perlò con fui, e ch'elli fue degre de la sua grazia, o che lo nostro Signore li promise s lui ed alle sue rede la terra di promissione. Li altri diceno ch' elli (agio) comisciò di cento anni, guando li il angioli li aparvene ia sem-, brauza di tre belli giovani pellegrini, che 'i disseno: Tue ingenerrai in Sare une figlipolo, che la sua seme le benedetta da Dio. A li quali disse: chi siete voi. Elli dissono: noi siamo messi da Dio e ohe andiamo per de-, strugere Soddoma e Gomerra per laida e villana lussria ched elli means. A li quali disse : s' elli v'avene lx buoni omini, perirebbe? Al quale disseno: se vi oc . v' avesseno pur x non stre (sarebbe) distrutta. A li quili disse: pregovi di Lotto le mio nipote. E quelli disseno: non vi a' ha più che buose omo sia, Allora si partino da lui e andono da Lotto e fennancio 'scire, ed elli ne Cap.

ma e Comurra per la ladia e villana lussuria ch' egli usano. E Abraam disse loro: E perirà tutta gente? Sono egli tutti rei? E gli Angioli dissono: pochi ve n' ha buoni. E Abraam disse: Se ve n'avesse pur sessanta buoni perirebbono eglino? E dissono: Si bene: ma egli no vi sono. E così a diece. E di tutto gli dissono: egli no vi sono. Ed Abram disse: Quando questi non ci sieno io vi prego di Lotto mio nipote. E que' risposono: E' non ve n'ha più che sette buoni sieno. E quando ebbono detto questo e gli Angioli si partirono da lui e andarono aldetto Lotto, ed ammonirlo ch' egh uscissono fuori della terra egli e la sua famiglia, e che non si volgesse addietro per alcuno romore il quale egli udisse. E quando Lotto ebbe inteso il comandamento degli Angioli si usciro faori incontanente della terra colla moglie e con due suoi figliuole. E quando furono alquanto fuori della terra, Sodoma e Gomerra incominciaro a profondare, e la moglie al grande romore si si volse, e siccome fu piacere di Dio deventò una statua di marmo salata, e ancora v'è così, e ciò le è adivenuto perch' ella disubbidì il comandamento degli Angioli, fatto dalla parte di

menò fa mollie e due filiole.
Quando funo di fuore e la
moglie contra lo comandamento che fece loro l'angelo
(manca si volse, o sinvile)
ond'ella per la voluntade di
Dio si fece una statoa di
pietra salata ed oggidie v'è.
Poi ingenerò Isach in Saram sua moliere, che altresì
era di molto grande tempo,
di novanta anni.

Cap.

Gap.

Dio. Ancora Abram ingenerò di Sara sua moglie uno figliuolo ch' ebbe nome Isach. E sappiate che questa sua moglie era di tempo bene di 90 anni.

XXV. E sappiate che innanzi che Isach fosse in generato di Abraam e della sua moglie Sara, perch' ella non portava figliuoli, nè non n'aveva anche avuti, si giacque carnalmente con la sua cameriera, con volontà della sua donna, ed ebbene uno figliuolo il quale ebbe nome Ismael. E questa cameriera avea no-

me Agar.

Ora dice il conto che quando Isach fu nato, che il suo padre Abraam lo fece circoncidere, agli otto di dopo la sua nativitade, e ancora lo fanno li Giudei. Tale ora fec' egli circoncidere Ismael, che egli era in età di tredici anni, e ancora lo fanno li Saracini e quelli che abitano in Arabia, che sono discesi della generazione d'Ismael. E questo circoncidimento fu poi che Abraam era già vissuto settantadue anni.

Anzi tornerà al re Nino ed al suo reame, chè a lui fanno l'istorie capo del primo re.

XXVI. Il re Nino tenne in sua signoria tutta la terra d'Asia e gran parte d' India, XVII. E sappiate che planante che Isach fusse ingenerato (di) Abram, per la voluntà de la mollie, che non potes portare figlipoli, giacque con una sua camarera che: avea nome Agar. Ed jebbe uno figliuulo ch' ebbe nome Isimael.

> E quando Isach fue nato, suo pare lo fece cerconcidere, poi ch' elli fu nato addie viij, e così fanno ancora li Giudei. Alora fece cerconcidere Isimael che evea XIII. anni, e così lo fango ancora li Saracini e quelli che abitano in Arabia, che sono istratti del lignaggio d'Isimael. Poi visse Abram lxxII aani (correzione fedele al franc. e a' Codici).

Anzi tornerà al ze Nino ... perch' elli fue lo prima Re che in prima prese città per forza (bellissima variante che compie e chiarisce il periodo).

XVIII. Lo Re Ninus tonne in sua signoria tutta: la terra d'Asia la grande, salvo che e quando egli passò di questo secolo egli lasciò un
giovane figliuolo ch' ebbe nome Sarathiel. Ma egli su appellato Nino per nome di
suo padre, e poi che su morto, alla sua madre rimase
il regno e la signoria tutto
il tempo della vita sua. E
essa sa più calda e più sera
che nullo uomo, e appresso
su la più crudele semina del
mondo.

Eallora quelli di Persia scelsero un re ch'ebbe nome Arsirius. .. E per lui furo poi chiamati tutti gli altri re d'Egitto Diastone.

E quello Dinstone durò in fin a' dodici re che furo appresso. E allora cambiò il nome di Diastone. E furo gli altri re appellati Thebey. È ancora fu cambiato questo nome e furono chiamati Pastor... E di quel nome furo poi quarantadue re, che duraro infino al tempo d'Artaserses figliuolo di Ciro re di Persia.

... Nattanabo che fu poi mastro d' Alessandro magno.

India, e quando elli morfo sì lassò un giovano figliuolo che ayea nome Sarateis. Ma elli fu chiamato Ninus per lo nome del padre e (per) che elli fue Re secondo lo padre (20). Semiramis sua madre tenne lo regno e la signoria tutta la sua vita, ch' ella su più calda che null'omo e più crudele femina del mondo (bella variante che, fedele al testo, da il nome di Semiramide omesso da tutti, e cunsa la ripetizione di fiera e crudele).

... li pagani (Persiani) chiamono uno Re che avea nome Arius (meglio di tutti i Cod. eSt.)... E per lui funo poi li altri Re d' Egitto chiamati Diastines (meglio delle St. e Cod.).

E questo nome durò fino ai xvij Re che funo poi l'uno appresso l'altro. Allora si cambiòno li nomi e funo poi chiamati Tebei. E ancora fue rimutato questo nome e funo chiamati Pastores . . .

Di quel nome funo poi xvII Re che duròno in fine al tempo (di) Canbisses figliuolo (di) Cirus lo Re di Persia.

mastro d'Alessandro lo magno. Ma elli si se' chiamare siglio del ReFilippo. E poi si se' chiamare siglio del Dio Amone (ciò manca nelle stampe).

XXV.... cioè che rimase sotto la signoria del re di Persia. E questo Alessandro magno fu morto per veleno. E li dodici suoi principi divisero poi la terra tra loro, come Alessandro lasciò nel suo testamento. E Septor fu re d'Egitto.

... Antioco lo primo re e signore d'Antiochia, che per viva forza vinse tutta la terra d' Egitto e di Persia e d' India.

... e regnò ventisei anni. E dopo la morte del re Antioco...

... E tennelo suggettamente tanto, che Demetrio figliuolo del soprascritto Demetrio uccise Alessandro e tenne la signoria di tutti suoi regni. ... e quel Demetrio cretico fu ricevuto nella signoria.

... sovrano principe in Jerusalem, e il suo figliuolo fu chiamato Re dei Giudei, e ciò fu appresso alla trasmigrazione di Babilonia ai quattrocento sessantaquattro anni. E quando Aristobolo fu morto, Alessandro fu re de' Giudei. E dopo lui fu Aristobolo suo figliuolo. E questo Aristobolo fu morto per la forza di Pompeo che allora era consolo di Roma. E stabilio procuratore in Giudea Chiopetre padre d'Erode. Antiochia era già conquistata... E quando Chiopetre fumorto,

XVII. E sue sotto la signoria del Re di Persia sino al tempo d'Alessandro che visse (vinse) quelli di Persia. E quando Alessandro sue morto e che li xij princi della sua corte partino la terra, Soter sue Re d'Egitto (meglio degli altri).

Antiochus re e imperatore d'Antioccia, che vinse per forza tutta la terra d'Egitto e di Persia e di Iudea.

... e regnoe xxxvj anni. Poi che Antiochus morio.... (correz. esatta delle St.).

... E tennelo in grande pace tanto quanto che Demetrius uccise Alessandro ed ebbe la segnoria de tutto lo suo regno.

... e fue messo in signoria lo stesso Demetrius creticus. ... sovrano prete in Jerusalem e il suo figliuolo (esattamente). Arestobulus fu chiamato Re dei Giudei. E quelli fue lo primo Re dei Giudei, appresso la trasmigrazione di Babillonia 444 anni. Quando Arestobulus mori, Alessandro fu chiamato Ke, e secondo lui su Re Arestobulus suo figliuolo. Quello Arestobulus su occiso per la forza di Pompeo signore de' Romani, che mise procuratore in Iudea Antipater lo padre d'Erodo, ed Antiocia era già conquistata (letter.). ' - E quando Antipater fu morCap.

Erode suo figituolo fu eletto per li Romani re de' Giudei.
Al cui tempo nacque il nostro Signore Gesù Cristo in Betleem.

xxvII.... Nabucodonosor fu re e non a diritto, chè egli non era di schiatta regale, anzi fu un uomo istrano, sconosciuto, che nacque d'adolterio celatatamente.

E al suo tempo cominciò il regno di Babilonia a venire in altezza. Ond egli si orgogliò verso Iddio e verso il secolo tanto ch' egli distrusse Jerusalem, e imprigionò tutti li Giudei e molte altre perverse cose fec' egli, che per divina potenza perdè egli subitamente la sua signoria. Il suo corpo fu mutato in bue secondo che a lui parreva...

... E poi regnò Evilmeradiap che fu figliuolo del primo Nabucodonosor. E dopo lui regnò Ragiosas suo figliuolo. Poi Labuzar figliuol di Evilmeradiap, e poi Baltasar suo frate.

... Dario figliuolo del re Arcamis.

Ma Alessandro magno lo vinse in battaglia, e fu ucciso da' suoi medesimi per tradimento. E Alessandro tenne tutto lo suo regno e prese la figliuda Rosana per moglie. E suppiate che Alessandro regnò dodici anni signore del mondo, e poi morì di veleno in Babilonia che li diede un

to, Erodo sno figlinolo su chiamato per li Romani a essere Re dei Giudei. A suo tempo nacque Jesu Cristo in Beleem.

XIX. Nabucodonosor ne fu Re non mica per diritto, ch' elli non era di lignaggio di Re. Anzi fue instranio e desconosciuto che nacque d'avolterio celatamente.

E a suo tempo incominciò lo 'nperio di Babilenia ad alzare e a montare, ond' elli s' inorgolliò verso di Dio e verso lo seculo tanto ch' elli distrussene Isdruel, e imprigionò tutti li Giudei, e molte altre pessime perversità fece elli. Perch' elli avvenne per divina vengianza ch' elli perdè subitanamente sua signoria, e suo corpo fue rimutato in beus (bue).

... E puo' (poi) regnò Evimeradiap lo figliuolo di Nabucodonosor. Appresso lui regnò Ragiosar suo figliuolo e poi Baltasar suo fratre (correz. secondo la storia, e la critica).

... Dario lo figlio (di) Arsami (meglio degli altri).

... Ma Afessandro in magno lo vinse ed uccise e tenne lo suo regno. E sappiate che Alessandro avea già regnato anni xij e poi regnò anni vij, ch' ei finoe la sua vita in Babilonia, ed allora era di tempo intorno d'anni xxxiii (correz. secondo la critica ed il testo).

ano cavaliere in heveraggio. È poteva allora essere in etade di trentas-i auni.

. E Olimpiades sua madre, per alzare natura di suo figliuolo, disse che l'aveva, conceputo d'uno Iddio, chiamato lu Dio Amone, cieè doverete intendere d'uno _ idolo, lo quale appellavano così, e disse ch' era giaciuto con lei in sembianza di dracone. E certo egli menò sì alta vita, che non è meraviglia a' eglino il chiamavano figliuolo d' uno Iddio, perch . egli andò frustrando tutto il mondo, ed ebbe, per maestro Aristotile e Culistene, e fu virtudioso sopra tulte gen-Li . ma egli si lesciava vincere al vino e alle femine. E vinse dudici Dazioni di barbari e tredici di greci, e alla fine morì di tossico, com'è detto di sopra. E sappinte che Alessandro nacque ai 385 anni poi che Roma fu edificate. È contuno le storie , che da Adam insino alla morte d'Alessandro si ebbe 5157 sani. E quand'egli fu morto si fu Ptolomeo figliuo-...,lo di Lago lo primo re d' Alessandria e di tutta terra · d'Egitto, siccome il conto divisa qua a dietro.

... per lo nome del primo Ptolomeo che ne fu re. E dopo la morte d'Alessandro, e di questi ultri dodici re, fu il diretano Ptolomeo di Cleopa-

... Già sia cosa che Olimpia sua madre disse, che l'avea conceputo da uno dio, che , era giaciuto con lei in sem-. branza d' uno dragone. E _ certo elli menoe sì alta vita, che umo poten bene credere ch' elli fusse figlizzolo d'un Dio. Elli andoe conquistatdo per lo mondo, e uves per sug maestro Aristotile e Calistenes; ched elli era vittorioso sopra tutte le gente. Ma elli vinse XII nazione di burbari e xut di greci. E . la fine maritte di vesseno che anini di sua famiglia li die no. E sappiate che Alessandro fo nato ai pecuxxx _ anni poi che Roma fue cominciata. E si no conta la storia che da Adamo infine , a la morte d'Alessandro (firnoj v. n. clavij anni (come nel franc.) E quando elli fi morto, si fue Tolomeo Soter lo primo Re, di po' la morte d'Alessandro, di tutta la terra d' Egitto, siccome la libro lo divisa di sopra.

... per lo nome del primajo Tolomeo che de (ne) fue Re dipo' la morte del re Ales-, sandro. Di questi xii Re fu lo diretano Tolomeo Cleopate tra. E quando egli ebbe tenato il reame intorno di tre anni...

... imperadori de Romani ebbero nome Cesari. Ora mei si tace il conto di parlare di quelli d'Egitto, per ciò che qui finisce la lor signoria, e vennero alle mani de Romani, e seguita la sua materia.

XXVIII. Onde il primogenito fe appellate Grea che fu il primo Re di Grecia, e per lo suo amore fu appellata l'isola dei Creti Grecia, che si è verso Romania. E dopo lui fu Jupiter aug figliuolo, che fu nignore della città d'Atene, e egli la fece e la fendò primieramente. Saturno e Jupiter, che sono delle sette pianete le due, credeano le genti che allo-ra srano ch'elle fossero cadausa Addio. E però era questo Jupiter appellato Iddio. E ancora hanno così nome queste due pianete. Poi fue il Re Certas. E anppiate che Jupiter abbe duc figliucii, Darie e Dardanus. Quel Dario fu re di Grecia e dell'isola di Messina, e di Grecia là interno: abbe guerra contra il re di Troja, ciò fu contra Iluni e Camede. Onde natque il primo edio tra li Trojeni e Greci.

(irc elli in ann uo res di qui de

ma

DO ma. ren di ı fue che pre Йŋя do. Git res (4) Îm ' Sa cha sen C04 ppe ore Ler еE fue 10 Gr gu Tre nio

> qui la ,

.. Filippo di Macedonia fu re e imperadore di tutta Grecia. È d'allora innanzi quelli di Grecia furo chiamati imperadori e non re.

IX. Lo regno di Sissione tominciò al tempo di Pacor... E Agilerus ne fu il primo re.

E durà quel regno ottorento settentaun anno...

.. E furo in summa trentum re in Sistione.

XL Lo regno delle femine tominciò allora che il Re di Stiuto andò con tatti gli uomini sopra quelli d'Egitto, ove egli furo tutti uccisi. E guando le loro femine lo seppero, si fecero una di loro reina di tutto loro paese. E ordinaro tra loro che ne Romani, nè altra gente potesiero abitare in loro terra. E :he loro figliuole fossero nuirite tra loro. E' figliuoli poschi fossero pudriti cinjue anni, e poi fossero dati illi lor padri, che abitavano n altro luogo che le femine. R le femine non si intrametevano, ecc.... e che ciascuna di loro dovesse avere tagliata la dritta mammella per portore la scuda alle battaglie, se mestiere facesGrecia (trad. intersis, pa fedele che nel Godice Forsetti).

... Filippo di Macedonia ac fue re, e po' Alessandro suo figliuolo, che fue re e imperadore di tutta Grecia e di tutto lumondo, alessone le storie diceno. D' allora mansi fue chiamato imperador di Grecia.

XXI. Lo regno di Sencione (Sicione) incominciò el tempo (di) Nucer: .. Onde Agrileon, ecc.

... E durò quello renne 971

... E fune in somme xxt in Sicrione.

XXII. Lo regno delle femine cominció allora che 🐧 Re de Boite (letter.) con tetil i emini di sua terra andò 10ora quelli d' Baltto, and elli funo necisi tutti. E guando le lor femine le seppezo, ch'elli erano morti, elle chiomòno una donna di loro, Redino di quello Reame ; stabilino che giamui nulle omn dovesseno abitare nella loro terra: che le figliable femine forseno notricate e ritenate, e li meschi notricavaso fine alli vij anal, e po' li mandavano alli loro padrioEd ale femene taliavano la pupula (24) manca per melle potere arcare, e mello portare lo scudo, e fare di tutte arme (25). E però son elle chiunate Amezone, the vuole tanto se. A però san elle appallate Angayna, cinè a dira son una manasalla.

XXXI. La regno degli Arginois cominciò in quell'anno medesimo che Jacobbe e Essu figliuoli d'Isach furon nati. Deforencus fu il primo che dièlegge alli Greci di Atene, e che stabili che le cose e li giudicamenti fossero dinanzi a giudici, e il luogo ove si facesno giudici fosse appellato ferone per lo nome suo.

Dario re di Grecia (e correnche dopo).

XXXII... E ció fu alli 3200 anni al cominciamento del nundo. E di Dardanus nacque Arcanus che dopo lui ne fu re. E d'Arcanus nacque Torrens ovver Tros, quelli che fece la città di Troja, e per lo suo nune fu ella appellata Troja.

... e per lo suo nome era appellata Ilion, onde avvenne ecc.

COD. FARSHTTI.

Ghaniquento suo fretellu fue morto per li Greci. Di questo re Ilus nacque Lantimedio, quegli ch'enno vieto il suo corpo a Gianson, ed dire sensa uno pupula (letterale).

XXIII. Lo regno di Sarchinois cominciò in quello anno medesimo che Giacob ed Esan li figliuoli (d') Isach funo niiti : onde Inachus fue lo primo Re, (corres ed aggiunta preziote). Appresso di ini fae Froncus suo figliuolo, che primieramente diede la legge ai Sarchinois de la città de Atenes, e che istabili, che le diferenze e li piati, ch'erane intra le gente. fusseno disenzi a' giudici, e stabili le cotte quine u' si faceano, quello luogo farome per lo nome di colui. . . Danso lo re di Grecia.

XXIV. E fue appoi tij cexititj anni dallo cominciamento del secolo (trad. letter.). Di Dardanua nacque Erittonius che fue re appresso di tui. De Brittonius naque Trous, lo re che fe la cità di Troja, e per lo suo nome fu ella chiamata Troja.

> ... e per lo suo nome fue chiame Heon.

E'l suo fratre Ganimodes fue ucciso per il greci, secondo che lo conto divisa qua dinanzi. Del Re llus naque Laumedon, che vietò lo ogli altri snoi compagni, i quali andavano per lo tesoro de l'oro per vendicare la morte di Ghanimento suo sio. Onde avvenne che questo Gianson ed Brobule il prode chon tutta l'oste di Grecia vennero a Troja, e distrussela, ed uccisono il re Lamidon, e presono la terra, e menarone Ensiona la figliuo-la del detto re Lamidon.

porto a Jusce e all altri mi compagni, che andavamper lo toson de l'oro, per rendicare la morte de Gaminete sun zio (priù cautto e fele).

STAMPA SORIO.

Onde avvenne poi che Jenson e Ercules con tutta l'oste de Greci entrò in Troja, e disfecero la cittade, e uccisero il re Laumedon; che allora n'era signore e menonne Esiona figliuola del re Laumedon.

Quel Priamo che fu re di Troja si fu padre del buono Ettor, ch' era tenuto a quel tempo il migliore cavaliere del mondo. E fu ancora padre di Paris e de' fratelli. Quel Paris fu quello che furò Elena moglie di Menelao. Onde il re di Grecia e di molte altre parti del mondo per vendetta di questo misfatto si vennero a Troja ad oste, e assediarla grande tempo che la disiecero in tutto. E così fa Troja due volte disfatta. Il re e li suoi figliuoli furono tutti morti, secondo .. che si può trovare nello Onde avenne poi che Giusa e Ercules con tutta, l'oste dei Greci venneno a Troja, e distrusseno la terra e utisseno lo re Laumedon de l'alla del re Laumedon facilità del re Laumedon facilità di nomi e cose).

Quello Priamo lo re di Troja fue padre del buono Ettor, e Paris che n'ebbe Elens la molie Menelari, (onde) lo re di Grecia per vendetta di quello ch'io v'ò divisato, distrusse Troja si malamente, che lo re e tutti li suoi figliuoli funo uccisi, secondo che voi troverete in dei libro della strusione di Troja. E ciò fue fatto appo

vilijixij anni de to cominciamento de Troja (come il Cod, Fare.). XXXIII. Quando Troja fe presa e messa a fuoco e a finmme, Enca Sgliuelo d' Anchisea e Ascanio auo figliuolo, fuggiro aliera di Troja, E' porto con seco grande avere. E melta gente di Troja lo reguitaro, tento ch' egli scampò delle mani delli inimici spoj e venne in luogo salvo. Onde disse alcuno autore, perch' egli iscampò con higrande tesora, ch'egli ii tradimento di Trodeltri dicono che non ne seppe nulla se non allo fine, che non si poteva tornare in dietro. Ma come che la cosa fosse, egli andò tanto per mare e per terra, un' ora in qua e un'ora in là, ch'egli con la sua gente arrivò in

COD. PARSETTI.

Italia.

Andò tanto per more coi suoi figliuoli e colla sua gente, ch' egli arrivarono nel reame di Cartania, e quando la reina del reame il vide, incontinente fu presa di lui, imperò ch'egli era bellissimo e gentile di suo corpo, e con molti belli costumi e con bella

XXV. Quando la citade di Troja Ar press e messa a fueto, e che li omini ucheno tutti quelli che trovavano, Enca lo figliuolo (d') Anchises con due figliuoli Ascanius e Silvius montôno in pute move con grande gente e con molte gioje e con grandissimo tesauro. E però funo molti che credetteno, ch' cili sapesse lo tradimento, che vi fusse colpabile. Ma più della gente dicono ch' elli non de (ne) seppeno nulla se nom poi che il fatto fue avvenuto, che non si peten tornare in diricte. E tanto andoe per lo mare si come ventura lo portò ched elli in prima. ... (Da qui cominciu un brano emesso nella SL e che trovasi con qualche voriezione nel Cod. Farsetti.)

> ... arrivè a Cartaina (Carta gine): E quando la doma d Cartaina vide Enca si ne fumolto vega, perch' elli er molto bell' omo e-cen bel costumi,(e) con bella compa gnia di gente e si lo richirett (richierette) che lo volca pe marito, che lo farebbe (pe

R questo sopranome ebbe però che la madre lo facca nutricare in selve, per paura d'Ascanio suo frate. Ma' egli non faccva mestieri, chè egli l'amò teneramente. E ciò fu al tempo dell' re David al cominciamento della quarta etade del secolo.

Silvius, perà che la made in una parte lo focea prividamente guardare in un salva, cioè in uno bosto, per paurà d'Ascanio suo frate. Ma no li facea mestieri di guardario da lui perch' dil l'ama (smà) teneramente. E ciò fue al tempo del re Davis al cominciamento del quarto agio del secolo. E di quello Giulio si ne fue resutto Giulto Cener lo primo imperadora, si como le siorie diceno qua divanzi.

(Continua).

DELLA DISTRUBUZIONE DELLE PROCESE

IN ITALIA

NELLE VARIE STAGIONI DELL'ANNO

Relazione

DEL M. E. CAV. PROF. F. ZANTEDESCHI

Si crede da taluni esser dimostrato dalle osservazioni di Toaldo precipuamente, che nei nostri paesi le stagioni più piovose sieno la primavera e l'autunno; le stagioni più asciutte l'inverno e l'estate, e che lo stesso tenore regni di là dell'Apennino, ed in tutta l'Italia, e che tutto all'opposto accada sull'Oceano, nell'Isole Britanniche e sulle coste della Francia, ove la primavera e l'autunno sieno le stagioni più asciutte e screne, e l'inverno e l'estate umide ed oscure.

Vi sarebbe adunque un'aiternativa di pioggia e di sereno tra il Mediterraneo e l'Oceano; e questa alternativa non rassomiglierebbe quasi a quella di sei mesi di pioggia, e di sereno nella Penisota di qua dal Gange, tra la costa del Malabar e quella di Coromandel? « E non potrebbe dipendere la nostra, soggiunge il Toaldo, dal cambiamento della Mousson, ossia, della Mozione, o sia del vento di navigazione che succede, dopo gli Equinozii, nel mar Indiano e nell'Atlan-Serie III, T. V.

tico? Crede egli esser questa la cagione principale, ma non la sola, dell'alternativa nostra, la quale anche procede di tre mesi in tre mesi.

Infatti, ecco come il Toaldo ragiona: « Egli è costante che le pioggie in Italia vi sono in generale portate dal vento di scirocco, il quale poi ripercosso dall'Alpi, mentisce i venti grecali e tramontani: ma è vero scirocco, cioè caldo ed umido; all'opposto, sulle coste dell'Oceano il vento piovoso è il libeccio, sereno il greco. Questo è un fatto che ci porge un principio per ispiegare questo fenomeno.

Imperciocchè, dopo l'Equinozio di marzo, mentre il sole passa di qua dall'equatore, i venti generali dei due mari Indiano ed Atlantico si ripiegano di là verso ostro; segnatamente quello che nel mare d'India era greco, diventa scirocco, e così appresso di noi cominciano a regnare i scirocchi e gli ostri, rarissimi nell'inverno. Questi dunque in aprile e specialmente in maggio spingono la massa de' vapori dal Mediterraneo, dal mar d'Egitto e di Soria, forse dal mar d'India, che non separato se non per l'Islmo di Suez, e il golfo Arabico, infilando per la linea retta del scirocco il nostro golfo Adriatico, spingono nuvole e vapori sopra di noi, ed arrestati dalle montagne dell'Italia e della Francia, versano in sei mesi le pioggie sopra questi pnesi al mezzodi di esse montagne.

Ma sulle coste della Francia, sull'Oceano e sulle Isóle Britanniche, i venti sciroccali non vi arrivano o vi arrivano stanchi; gli altri venti dell'Atlantico girati ad ostro, dovendo attraversare tutta la Spagna, e quelle gran montagne, nos possono penetrare nel golfo di Guascogna e nella Manica, e perciò deve in primavera su quelle coste regnare l'asciutto quando appresso noi regnano le pioggie. Si potrebbe anche sospettare, che i venti sciroccali, circolando, e riflessi nelle

montagne più settentrionali d'1 tempo la loro indole umida, ai asciutti sull'Oceano.

Vi può essere una ragione della Francia e dell' Inghilterra settentrionali, l'inverno dura me calda vi arriva almeno un mese la messe colà si fa in agosto. O le nevi ed i geli è quello che imperciò forse appresso di noi c anticipano anche le pioggie, le scono di un mese o due, ed il luglio o agosto. Appresso di no asciutta non tramanda vapori diradati dal sole ardente ven altissime dell'atmosfera, o am più alte montagne.

Inoltre quella rivulsione di verso il solstizio di estate, dai t tare ed ammassare appunto nel Manica la materia delle pioggie, senza passare per terre, mentre continenti, non arrivano in Itali essendo altissimi, trascorrono Apennini, nonchè le pianure in l'estate.

Nell' autunno, sull' Oceano, la stagione più tarda corrispe sarà meno piovosa quando app a condensare i vapori; e poi trovandosi più basso e perciò u formarne in esse de grandi am condi di copiose pioggie. Ma lo stesso vento greco nella Manica, se vi arriva, arriverà asciutto.

Finalmente, rispetto all' inverno, per l'Italia regnano i venti settentrionali per la loro natura asciutti e disposti a respingere nell' Africa i vapori; ma sull' Oceano piegando il vento all' occidente ed al maestro prima come vento di mare trova copiosi vapori, e questi poi non trovan sito più opportuno da deporsi che dentro la Manica, ch' è quasi un sacco col detto golfo di Guascogna; donde le pioggie che ivi regnano.

La località adunque, e la figura dei paesi, influiscoso sommamente nella loro costituzione di cielo, tanto in grande che in piccolo.

Veggiamo noi ora quanto vi sia di vero in questa sentenza intorno alla distribuzione annuale delle pioggie in Italia, alla quale io mi limito nel presente mio scritto.

L'epoca più fiorente per questi studii e più copiosa di osservazioni fu quella di Toaldo. Egli si formò d'intorno a sè una schiera più eletta di uomini eminenti nella scienza, i quali costituivano una specie di rete telegrafica, che si estendeva a tutta la Penisola Italica, ed a parte ancora delle Alpi che la circondano. Noi ne daremo qui il prospetto ad onore del Toaldo, che seppe colla sua attività mantener vivo questo sacro fuoco della scienza; e ad onore altresi di que' valorosi ed amici della Patria, che vi concorsero con tanta alacrità, unendo alla loro schiera alcuni fiori delle nostre donne.

PROSPETTO

DEI NOMI E DEL LUCCHI DEGLE OSSERVATORI.

Asquino nobili conti, in Udine.

Arrigoni Francesco padre, e Giovanni Aurelio figlio, di Valdobbiadene.

Astronomi in Padova.

Astronomi di Brera in Milano.

Astronomi in Roma.

Bazzelini G. G., primo ragionalo in Gorizia.

Battistuzzi Antonio, in Ceneda.

Beccari , in Bologua.

Beraudo, pensionario di S. M. in Torino.

Bianchi nob. Ubaldo, in Parma.

Borgo Angela, in Sacile.

Borsotti, canonico. Il cameriere in Ceneda.

- Branchi dott. Giùseppe, pubblico professore di chimica in
 Pisa.
- Bruni Girolamo, arciprete in Mansuè, territorio d'Odersol
- it Cagnazzi ab. Luca, primicerio in Altamura, provincia di
- »: Cagnoli cav. Antonio, in Verona.

Carmignani dott. Vincenzo, nella pianura di Pisa-

Cassella sig. Giuseppe, regio astronomo alla Marina in Napoli.

Cilladini ab. Luigi, in Anguillara, Polesine di Rovigo.

Chiminello ab. Vincenzo in Marostica.

· Core, canonico, in Alba; Monferrato,

D... F..., Marchese Senatore, in Genova.

Daquin dott., in Chambery.

De Saliis Co. Rodolfo, in Coira.

Eberle ab. Simone, in Trento.

Fapanni dott. Agostino, in Martellago di Noale.

Filiasi nob. co. Jacopo, in Venezia.

Giovene (De), Canonico e Vicario generale in Molfetta di Puglia.

Grassi, Canonico ed Arciprete in Cercivento di Carnis.

Graziani nob. Giovanni Batt., in Conegliano.

Gualandris ab. Giovanni Batt., in Beliuno.

Linussio Lorenzo Luigi, in Tolmezzo.

Longarelli Carlo Domenico, in Novara.

Magnacavallo sig. co., in Casal Monferrato.

Marquardo Schiauzzi, in Pirano d'Istria.

Michelon ab. Antonio, in Montabelluna.

Montechiari Giuseppe, pubblico professore di Fisica in Macerata.

Morassi-Jano Leonardo, in Cercivento di Carnia.

N. N., in Fossano.

N. N., in Crespano in fianco di Bassano.

N. N., in Spilimbergo.

Pace nob. Sempronio, in Fossombrone.

P. Giovanni Batt. da S. Martino, in Vicenza.

Prieto ab. Antonio, in Ferrara.

R... ab. Gio. Battista, in Brescia.

Ravagnan ab. Girolamo, in Chioggia.

Renier ab. Giuseppe e Maria e Felice Vincenzo fratelli, in Chioggia.

Rosa dott. Vincenzo, Coccaglio.

Savj dott. Gactano, professore di Fisica sperimentale in Pisa.

Silvestri Giacomo, in Vicenza.

Spangaro ab. Francesco, in Tolmezzo.

T... C. Sig., in Schio.

Tartini dott. Jacopo Antonio, in Firenze.

Tommaselli ab. Giuseppe e sig. Albertini Alberto, in Verona.

Trevisan dott. Francesco, protomedico in Castelfranco.

Venerio sig. Girolamo, in Udine.

Verati dott.- , in Bologna.

Vianelli dott. Giuseppe, Chiozza.

Vordoni dott. Leandro, protomedico in Trieste.

Zambaldi nobili Francesco e Giacomo, in Feltre.

Zirello ab. Giovanni, in Ariano Principato Ultra.

Zucconi ab. Lodovico, in Venezia.

INBTTO della quantità delle pioggie misurate in Tolmen

N	TITÅ				QUA	N TII
TNUE		Geonaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Magga
ī						
	73.0,1	. —	_	_		-
	88.7,5	3. 0 ,9	40. 4,7	1. 9, 5	4.10,9	1240.0
	102.7,5	11. 2,3	1. 2,9	11. 1, 4	JK 6,0	7. 3.4
-	87.5,5	_	_	-	_	-
	58.2,0	7. 1,4	8. 5,0	4. 7, 9	3. 8,7	5. 1, 1
	101.9,3	7. 3,0	4. 2,3	8.10, 7	2. 6,6	ã. å, l
	66.2,3	1, 2,1	0. 0,0	0. 2, 0	3.40,1	5. 0. 0
	81.4,1	4.11,3	5.41,3	1.10, 8	5. 3,0	2.8,1
	56.9,7	1. 4.3	1.10,3	0.10, 8	4. 5,9	7 3,
	74.2,6	3. 9,8	1. 6,8	6. 9, 1	4.51,2	6. ł. l
	790.2,8	39.10,8	33. 7,0	36. 2, 0	35. 2,4	57. A
	79 0,3	4.11,8	4. 2,4	4. 6,25	4 4,8	7. 24

MENSILI

Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottubre	Novembre	Dicembre
6. 7, 7 9.11, 2 13. 8, 0 9. 6, 8 7. 2, 1 6. 6, 8 11. 5, 6 9. 2, 1 6. 2, 3 18, 8, 7	5.44, 8 5. 8, 7 9. 0, 2 8. 5, 0 5. 2, 5 8. 7, 0 4.41, 3 40. 1, 9 6. 6, 8 9:40, 6	6. 0; 0 4. 0, 2 5. 4, 1 3. 7, 4 1. 7, 5 8.10, 1 8. 8, 3 4. 0, 7 0. 6, 8 10. 2, 0	8.10, 3 0. 4, 2 3. 3, 7 10. 7, 7 9.11, 7 9. 0, 6 8. 3, 0 15. 8, 8 3. 6, 2 6.10, 3	7, 2. 8 14. 8, 6 5. 9, 4 12.10, 2 0.10, 2 13. 0, 3 5. 4, 2 8. 3, 7 19. 0, 7 11. 6, 3	3. 9, 8 12.10, 2 2. 8, 2 4. 1, 7 7. 5, 8 3. 3, 4 17. 2, 1 18. 4, 4 21.10, 2 21, 2, 0	7. 3, 3 0. 2, 5 4. 2, 3 0. 7, 9 5. 4, 4 3.10, 2 6. 1, 8 7. 1, 1 3. 5, 8 9.40, 3
99. 1, 3	69, 5, 4	52.11, 1	76. 6, 5	98. 8, 4	112. 9, 8	48. 1, 6
9.10,93	6.11,34	5. 3,51	7. 7,85	9.10,44	11. 2,1 8	4. 9.76
5.10, 2 7.10, 0 13. 9, 7 8. 1, 2 10. 2, 8: 3. 9, 8 1. 8, 6	21.0, 3 13.8, 4 11.3, 6 9.6, 7 4.6, 7 3.4, 9	6. 9, 8 8. 3, 8 9.11, 3 6. 9, 3 6.40, 5 11. 6, 5 21. 0, 3	1. 6, 8 5. 9, 8 6. 4, 4 11. 6, 6 15.11, 6 19. 5, 9 0. 1, 6	15. 9, 5 9. 1, 1 9. 2, 2 16. 2, 1 17. 4, 6 7.10, 0 6. 8, 7	2.7, 4 0.0, 0 9.8, 2 45.2, 5 8.4, 4 12.6, 4 25.5, 8	6. 0, 4 7. 4, 6 6. 2, 9 17. 8, 9 1. 8, 0 7. 5, 4 23.40, 5
51. 4, 3	72.6, 2	71. 3, 5	60.40, 7	82. 2, 2	103.8, 7	69.11, 1
7. 4,04′	10.4,81	10 . 2,21	8. 8,67	11. 8,88	14.9,67	9.41,87

Somma della quantità della piogg. del ventisettennio 2408,5,4 Media del ventisettennio. 91,4,74

Medie mensili del venticinquennio.

Gennaio	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno
5.4,81	5,2,19	4.9,42	7.0,32	7.0,78	7.7,47
Luglio	≜gosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
8.4,65	6.6,49	8.5,86	10.0,16	13.5,66	6.6,08

Da questo periodo di venticinque anni di osservazioni fatte in Tolmezzo raccolgo, che la legge sopraindicata della distribuzione delle pioggie per stagioni non è pienamente confermata. Egli è vero bensi, che l'autunno è più copioso di pioggia di tutte le altre stagioni; ma non è così della primavera, la quale supera bensi in quantità di pioggia l'inverno; ma non l'estate. Si ha in quella vece per Tolmezzo la legge seguente: la quantità della pioggia è successivamente crescente dall'inverno all'autunno.

Non si dimentichi però che l'anno è meteprologico, ossia che incomingia dal dicembre, che è l'ultimo mese

dell'anno civile precedente, in modo, che l'inverno è formato dal dicembre, gennaio e febbraio, e così di seguito. Ecco i numeri dai quali sono rappresentate le quantità relative delle pioggie, procedendo dai verno all'autunno: 17.2,58 - 18.10,49 - 22.6,61 - 31.11,68.

II. RISTRETTO della quantità delle pioggie misurale in nel corso di anni

OUAN	TITÀ	; · · ·	• • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ABQ	NTITA
	ANNUB		Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio
1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1808	89,10, 0 71. 4, 6 95. 6, 9 65. 8, 2 53.11, 9 ————————————————————————————————————	3.11, 9 10.11, 3 4. 4, 9 	7. 8, 3 6.11, 2 6.11, 2 7, 6, 4 7, 7 1. 2, 4 3. 1, 4 3. 1, 7	4. 7, 9 9.10, 9 6. 8, 6 ————————————————————————————————————	2. 3, 5 7. 9, 0 3	3.2, 3, 0 3.0, 2, 0 3.0, 2, 0 3.0, 2, 0 3.0, 2, 0 3.0, 0 3
Somme	795. 5, 3	54. 9, 7	34. 4, 7	41.10, 8	51.10, 1	48. 1, 7
Medie	66. 3,44	5, 5 77	3. 5, 27	4. 2,28	5. 2,21	4. 6,17

Udine dai sigg. Conti Asquino e sig. Girolamo Venerio. 12 e 40 mensili.

ENSI	LI i			. :	,, ,	
Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dic embre
8. 1, 4 5.11, 3 8. 9, 0 	11. 0, 6 9.10, 2 3.11, 2 	8. 2, 1 8. 2, 1 8. 2, 1 8. 2, 1 8. 2, 1 9. 4, 5 7. 3, 0 1. 40, 7 3. 1, 4 49 6, 9	4. 8, 8 8. 5, 1 4. 8, 7 	8. 2, 8 5. 0, 4 0. 8, 0 	7.41, 7 43. 3, 8 8. 2, 7 ————————————————————————————————————	9. 9, 8 4. 8, 4 8. 7, 4
6. 5,51	7. 8,71	4.11,49	8. 9,48	6.10,95	6. 5,96	6. 0,21

La media anquale quantità della pioggia in Udine è doppia di quella di Padova (1); e due terzi circa di quella di Tolmezzo. La legge della distribuzione delle pioggie per stagioni non è assolutamente avverzta. Rimase tuttava l'autunno più abbondante di pioggia di tutte le altre sugioni. Neppure a rigore si è avverata la legge che ha presentato Tolmezzo, perchè la primavera riusci inferiore al

		Gennaio	Febbraio	Merzo	Aprile	
1782	.60.9,4	2.0,6	. 1.4,2	3.4,9	12.3,6	

^{: (1)} In questo scritto ora ricordo la media annuale di Padova secofara che è di polici 32.5,58; ed ora quella del periodo di anni ventisete.

verno di un pollice e cinquantanove centesimi di lipea. Ecco come vengono rappresentate le quantità relative: 14.11,25 — 13.10,66 — 18.11,71 — 19.2,39.

Dopo avere ultimato questo ristretto ci venne fatto di riscontrare nel volume VI degli Opuscoli Scelti di Milano l'anno 1782.

P 0	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
₩	3.2,1	4.11,1	4 10,1	9.5,2	9,3,0	0. t,3

la quale è maggiore della precedente, che è di politici 54.4,18. Ciò sia della accasa di ogni equivoco.

III. Ristautro della quantità delle pioggie recolte in Section

0.77.1	va ta l				KAUQ
1	Q U A N T I T Å ANNUB		Febbraio	Maren	Aprile
1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1709 1800 1801 1802 1803	63. 9, 0 92. 6, 0 49. 3, 6 49. 0, 8 85. 7, 9 40. 8, 4 44.11, 8 40. 3, 4 59. 3, 4 61. 6, 0 61.11, 0 65.10, 7 75. 2, 6 73. 3, 0	3. 3, 3 8. 4, 2 3.11, 3 3.11, 3 1. 5, 0 3. 7, 3 4. 1, 1 5. 4, 1 3. 4, 1 4. 2, 4 6. 3, 6 8. 8, 8	7. 6, 8 0. 4, 2 6. 6, 1 2. 5, 9 0. 0, 4 1. 3, 3 0. 0, 1 3. 1, 4 5. 8, 7 	2. 6, 7 8.41, 3 8. 5, 1 9. 0, 4 1. 7, 3 9. 0, 4 1. 2, 9 4. 10, 4 3. 3, 1 8. 4, 2 9. 6. 4, 2	3.41, 9 5. 4, 6 2.10, 9 0. 5, 6 4. 7, 8 5.41, 1 4. 8, 0 5. 4, 9 2.10, 8 3.11, 6 4. 0, 2
Somme	932. 8, 9	68.11, 0	42. 4, 2	59. 3, 8	80.11. 0
Medie	58. 3,66	4. 4,73	2. 9,68	3.41,25	3. 4,75

La quantità media di pioggia raccolta in Sacile in sa sedici dà una media un po' minore del doppio di quella Padova. Le mensili non dimostrano a rigore la legge de distribuzione delle pioggie per stagioni, come si è verifica per Tolmezzo e per Udine. È bensì vero che l'autume più abbondante di pioggie delle altre stagioni; ma la pri-

ob. sig. Angela Borgo nel carso di anni sedici e quindici mensili.

ENSI	ENSILI									
Giugao	Luglio	Agosto	Set tembre	Ottobre	Novembre	Dicembre				
5. 5, 4 12. 7, 4 5. 7, 1 5. 10, 7 5. 10, 7 5. 10, 7 5. 10, 9 5. 11, 9 5. 11, 9 5. 10, 25 5. 10, 25	6. 8, 6 7. 8, 2 4. 0, 0 9. 6. 5 4. 2, 9 7. 1, 2 3. 8, 1 2. 5, 0 10. 5, 0 4. 7, 4 2. 8, 6 ————————————————————————————————————	4. 3, 1 8. 2, 8 3. 2, 8 3. 8, 7 4. 0, 9 1. 6, 1 3. 4, 0 2. 8, 3 7. 7, 3 4. 0, 0 2.10, 9 1. 8, 8 	2.11, 5 6. 3, 6 3.10, 0 5. 7, 6 5.10, 1 1. 3, 8 6. 5. 9 5. 6, 6 8. 8, 8 1. 5, 8 2.11, 5 15. 2, 5 	1. 6, 3 1. 4, 2 0.11, 0 11. 3, 5 6. 8, 9 6. 40, 0 5. 4, 6 2. 7, 6 5. 5, 8 11. 10, 3 5. 9, 2 4. 8, 7 	10. 9, 4 12. 7, 8 4. 2, 1 6. 8, 7 3.11, 4 6.10, 0 2.11, 6 4. 3, 4 4. 5, 6 7. 2, 3 2. 8, 2 2. 3, 6 	9. 0, 9 4. 3, 1 4.11, 7 2.10, 9 1.10, 7 3. 3, 8 5.11, 5 10. 3, 6 0. 9, 9 4. 7, 4 0. 9, 3 6. 1, 9 6. 7, 4 8. 1, 0 71. 2, 6 4. 8,97				

mavera, benché superi l'inverno, tuttavia non è superiore all'estate. È dimostrata anche per Sacile, come su per Tolmezzo, la quantità di pioggia crescente dall'inverno all'autunno. Essa starebbe come i numeri seguenti:

11.11,88 -- 12.7,48 -- 15.1,95 -- 17.8,80.

- 380 --

IV. RISTRETTO della quantità delle piegne m nel com è

QUAN	QUANTITÀ				QUA	יו א
ANNUR		Gennaio	Febbraio	Marso	Aprile	
1784 1785 1786 1787 1788 1788 1788 1790 1791 1793 1794 1796 1796 1797 1798 1800 1801	43. 3,8 52,40,3 69. 5.0 41. 6,0 41. 4,5 48. 6,7 33. 0,1 45. 7,3 36. 5,0 44. 8,0 50. 1,0 48. 6,0 36,1,7 58. 4,8 48. 10,9 56. 9,3 63. 0,3	210, 8 210, 8 4.40, 9 4.10, 9 4.10, 9 4.10, 18 3,10, 6.7, 4 6.8, 4 6.8, 4 6.8, 9 1.6, 0 1.6, 2.10, 5 8. 4, 9 9. 9, 2 6. 3, 7 0. 2, 5 0.10, 0 1. 10, 6 2. 0, 9 1. 10, 6 2. 0, 9 2. 1, 7 0. 10, 2 1. 10, 2 1. 10, 2 1. 10, 2 1. 10, 2 1. 10, 2 1. 10, 3 1. 10	7,7 1 0,7 1 5,7 0,2 1,5 7,0 2,1 6,9 8,2 1,9 9,8 2,5 2,1 6,9 8,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	October 12 Percentification of the Party of		
Somme	912: 5,7	55. 9, 0	46.5, 4	49.40, 5	50. 2, 2	73
Media	48, 0,3	ā. 3,35	2.8,79	2.11,20	.2.11,49	

La media di Conegliano del periodo di anni diciana en è maggiore di quella di Padova di un terzo crescente. Ne periodo poi di anni diciassette non si è verificata a rigore la legge della distribuzione delle pioggie per stagioni. Ancor qui si conferma essere l'autunno superiore a tutte le altre

megliano dal nob. Giovanni Battista Graziani noce e diciassette menzili.

)	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	6.8, 2 7.8, 4	2.10, 1 4. 6, 2	1. 2, 4 5.11, 9	1. 3, 3 2. 5, 9	41. 5, 0 11.10, 0	5. 0, 9 2.11, 9
	2.3, 8 2.8, 2 3.4, 8 6.0, 0	3.11, 1 6. 2, 9 3. 5, 3 2. 4, 9 2. 9, 4 1. 7, 6	2, 9 3, 4, 4 3, 8, 9	0. 7, 7 9. 9, 0 4. 5, 3	3. 8, 3 5. 0, 9 4. 4, 2 7. 5, 9	4. 5, 9 2.(0, 9 0.10, 9 3. 2, 8
	3.9, 9 3.3, 9 1.8, 3	2. 9, 4 1. 7, 6 4. 7, 3 8 10, 0	3. 4, 4 3. 8, 9 3. 0, 3 5. 0, 7, 9 6. 1, 8, 4 7, 8, 6, 9	5.11, 7 6. 5, 8 2. 2, 7 7. 2, 7 40. 0, 4	7. 5, 9 2.10, 8 3. 6, 7 5. 1, 4 6.10, 7	1. 5, 0 5. 5, 4 6. 7. 8
	2.7, 4 1.0, 5 3.9, 0 9.8, 9 2.2, 1 8.8, 4	6. 4, 7 2. 7, 0 9 7 7	4, 1, 6	6 7, 9 8. 8, 6 1: 7, 3	1.11, 8 4. 0, 9 4. 8, 5	0. 5, 2 3.10, 0 0. 8, 6 6. 2, 8 2. 4, 7 5. 2, 8 5. 0, 4
	2.2, 1 8.8, 4 3. 4,9	3. 8, 4 2. 9, 8 1. 7, 8 0. 3, 7	4.10, 0 1. 7, 1 5. 8, 8 1. 2, 8	8. 0, 3 1. 4, 2 4.10, 3 40. 7, 4	1. 0, 3 6. 1, 5 5.10, 4 12. 0, 5	5. 2, 8 5. 0, 4 10. 2, 0
-	70.7, 9	58. 3, 6	65. 9, 2	88. 9, 2	94.10, 8	67. 2, 0
	4.1,88	3. 5,15	3.10,42	5. 2,66	5 6,99	3. 1,41

tagioni, la primavera all'inverno, ma non all'estate. Si ha i quella vece la riprova della legge di Tolmesso di una loggia crescente dall'inverno all'autunno. Ecco i numeri stativi che la comprovano: 9.1,55 — 10.4,04 — 13.5,18 — 14.8,97.

V. Ristuutto delle quantità delle pinggie m

QUANTITÀ ANNUE		QUANTITÀ						
		Geomaio	Pebbraio	Merzo	Aprile	No.		
1790	44, 9, 8	1 0, 8	0. 0, 0	0. 1, 8	8. 0, 8	3		
1791	51. 6, 4	5. 5, 5	1, 9, 8	4. 8, 0	4.44, 5	4		
1792	45. 4, 7	. 4. 6, 5	4. 5, 8	1. 4, 2	2, 7, 2	I		
1793	-	-	_	-				
1794	64. 2, 7	8, 8, 4	0. 0, 0	0. 5, 5	2, 7, 8	ı		
1795	62.10, 9	6.11, 9	4. 7, 4	2. 9, 9	6. 3, 9	ų		
1796	51. 5, 4	4.10, 0	7. 0, 1	2. 1, 5	1. 6, 8	4		
Somme	490. 4,60	28. 3, 9	14.10, 8	7.41, 9	23. 4, 5	n		
Medie	70. 0,26	4. 8,65	2. 5,80	1. 3,98	3.10,25			

La media di Spilimbergo fornita dal corso di anni se è più che doppia di quella di Padova. La legge della distribuzione delle pioggie per stagioni non ha piena conferma come abbiamo osservato per le altre quattro stagioni.

n Spilimbergo dal sig. li anni sei.

ENSILI										
Luglio	Agusto	Settembre Ottobre		Novembre	Dicembre					
7. 6, 3 9. 2. 9	3. 0, 2	6. 9, 4 2. 4. 8	7. 5, 7 3. 3. 8	4. 3, 9 7. 7. 9	1. 8, 2 4. 5, 2					
3. 8, 2 —	3. 1, 7 —	8. 3, 5	4.10, 8	3. 2 , 4	1. 6, 2					
4. 1, 7 6. 2, 8	7. 9, 2 4. 2, 2	8. 8, 0 0. 5, 5	5.10, 9 14.10, 8	7. 4, 3 6. 8, 2	7.40, 2 0. 6, 2					
					5. 6, 7					
6. 0,52	3. 9,18	4.11,82	6,10,08	5. 2,48	31. 6, 7 3. 7,19					
	Luglio 7. 6, 3 9. 2, 9 3. 5, 2 4. 1, 7 6. 2, 8 5. 7, 0 36. 1, 9	Luglio Agosto 7. 6, 3 3. 0, 2 9. 2, 9 4. 3, 8 3. 1, 7 4. 1, 7 7. 9, 2 6. 2, 8 4. 2, 2 5. 7, 0 3. 2, 0 36. 1, 9 22. 7, 1	Luglio Agusto Settembre 7. 6, 3 3. 0, 2 6. 9, 4 9. 2, 9 4. 3, 8 2. 4, 8 3. 5, 2 3. 1, 7 8. 3, 5 - - - 4. 1, 7 7. 9, 2 8. 8, 0 6. 2, 8 4. 2, 2 0. 5, 5 5. 7, 0 3. 2, 0 3, 3, 7	Luglio Agosto Settembre Ottobre 7. 6, 3 3. 0, 2 6. 9, 4 7. 5, 7 9. 2, 9 4. 3, 8 2. 4, 8 3. 3, 8 3. 5, 2 3. 1, 7 8. 3, 5 4.10, 3	Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre 7. 6, 3 3. 0, 2 6. 9, 4 7. 5, 7 4. 3, 9 9. 2, 9 4. 3, 8 2. 4, 8 3. 3, 8 7. 7, 9 3. 5, 2 3. 1, 7 8. 3, 5 4.10, 3 3. 2, 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					

quella dell'incremento successivo di pioggia dal verno all'autunno patisce una qualche anomalia per la primavera. Ecco le quantità relative: 10.9,57 — 9.9,10 — 16.5,20 17.0,38.

VI. RISTRETTO delle quantità delle pioggie ratal

					.O.O.V	N 9
1	QUANTITÀ				1	
ARNUE		Genuaio	Febbraio	Morso	Aprilo	No.
1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790	58. 9, 0 57. 5, 0 46. 5, 8 34. 5, 4 89. 9, 4 27. 8, 8	1.11, 2 5. 8, 8 6. 0, 5 2. 5, 8 0. 5, 9	4. 6, 8 0. 4, 2 4. 5, 0 9. 6, 2 0. 1, 4	2. 8, 4 5. 5, 8 2.10, 9 6. 7, 9 0. 4, 8	4. 2, 8 3. 4, 4 0.11, 5 0. 5, 2 3 4, 0	-
Summe	281. 7,40	14. 7, 4	11.10, 6	17.10, 8	9. 3, 9	
Medie	36.11,18	241,08	2. 4,62	3. 6,96	1.10,38	3

La media del corso di sei anni in Castelfranco è superiore di quella di Padova di polici quattro, linee set è centesimi diciotto; la distribuzione delle pioggie secondo la legge delle stagioni difetta, come nelle stagioni precedenti; e quella della pioggia crescente dal verno all'autunno pre senta una leggera anomalia nella primavera come abbiano

4706	84.11, 9	. 7 4	0.0.4		5.4.0	
1/62	04.11, 9	1. 1, 2	0. 9, 1	2. 1, 1	7. 1, 0	

officenco dal sig. dott. Francesco Trevisan nel corso in mensili.

NSILI

ingno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
4, 7 2, 5 0, 8 4, 0	2. 8, 0 3. 3, 4 2. 1, 8 2. 8, 7 2. 5, 8	3. 7, 6 5. 8, 4 8.41, 9 2.44, 4 5. 5, 7	0. 9, 2 3.10, 9 3. 4, 8 1.10, 5 8, 4, 5	1. 4, 7 1. 9, 1 0. 8, 7 7. 7, 2 4. 1, 4	7. 3, 0 8. 9, 0 3. 3, 0 2. 9, 5 3. 9, 1	6. 8, 9 3. 0, 7 4. 7, 2 1. 6, 3 1. 0, 0
6. s	13. 3, 2	17. 7, 7 3, 6.34	45. 3, 6 8. 0,72	45. 4, 4 3. 0,82	25. 8, 6 5. 4,72	3, 4.62

notato nelle stazioni di Udine e di Spilimbergo, Ecco i franceri delle quantità relative:

Avendo compiuto questo prospetto, ci venne fatto di riscontrare nel volume VI degli *Opuscoti Scetti* di Milano le osservazioni per l'anno 1782, che qui sotto trascriviamo

						11.7
8, 9	0. 7, 3	0. 8, 4	4. 2, 3	9. 1, 7	5. 6, 3	4. 4, 7

Serie III, T. V.

VII. RISTRETTO delle quantità delle pioggie m pel corre di

NAUQ	QUANTITÀ				QUA	N 7 E
AMNUE		Gennalo	Gennalo Pebbraio		Aprile	
1785	49.7, 0	2. 5,0	5.41,0	6, 3,0	2. 5,0	
1786	64.4, 0	4, 2,0	0. 5,0	7.40,0	5. 3,0	14
1707	38.2, 0	_	_	-	_	Н
1788	37.8, 0	5. 9, 0	4.10,0	2. 2,0	4. 5,0	4
1789	43.2, 0	3. 2,0	2. 0,0	6. 1, 0	0. 4,0	4
Somme	232,8. 0	45. 6 _y 0	18. 2,0	32. 4,0	9. 5,0	100
Media	46.6,40	3.10,5	a. 5,8	5. 7,0	2, 4,2	ŕ

La media del quinquennio di Montebelluna è superiora a quella di Padova di pollici 44, linee 4, decimi 4. La diatribuzione delle pioggie per istagioni procede al tutto irre-

n Montebelluna dat sig. ab. Antonio Michelon inque e quattro mensili.

I E N S	JENSILI										
Giu gno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre					
4.11,0	5.5,0	1. 4,0	1. 9,0	0. 4,0	9.3,0	7. 9,0					
41. 0,0	6.3,0	6.40,0	4. 1,0	1. 4,0	8.0,0	2. 6,0					
	.—	_	_		_						
4. 7,0	4.0,0	.3. 7,0	2. 5,0	0. 3,0	2.9,0	5. 3,0					
5. 4,0	3.0,0	2. 5,0	2.40,0	8.10,0	4.8,0	2, 6,0					
25.10,0	18.8,0	14. 2,0	11. 1,0	10. 9,0	24.8,0	18. 0,0					
6. 5,5	4.8,0	3. 6,5	2. 9,2	2. 8,2	6. 2,0	4. 6,0					

plarmente a quello che fu registrato nelle precedenti staioni. Ecco i numeri delle quantità relative: 11.8,0 — 0.5,2 — 14.8,0 — 11.7,4.

VIII. RISTRETTO delle quantità della pioggia mi

					_	
QUA	NTITÀ			-11.	QUA	ХH
XI.	en in	Gennaio	Pebbreio	Marzo	≜prile	7
1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1796 1797 1798 1797 1798 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1800 1800	50. 7, 3 53. 5, 0 58. 3, 0 56. 4, 5 54. 14, 3 68. 1, 8 68. 5, 2 46. 8, 3 78. 3, 7 63.10, 6 75.11, 7 55. 1, 3 64.41, 4 56.10, 9 57. 6, 8 63. 1, 3 63. 1, 3	8. 2, 3 9. 1, 0 9.	40.41, 0 1. 0, 4 7. 7, 0 0. 2, 9 1. 4, 0 0. 9, 4 1. 3, 0 3. 4, 9 1. 4, 0 3. 5, 9 1. 1, 7 6. 0, 0 7. 7, 0 1. 14, 3 6. 0, 0 1. 14, 3 6. 0, 0 1. 14, 3 6. 0, 0 1. 14, 3 6. 0, 0 1. 14, 3 6. 0, 0 1. 14, 3 6. 0, 0 1. 14, 3 6. 0, 0 1. 14, 3 6. 0, 0 1. 14, 3 1. 14,	2. 4. 5. 0 0 0 0 1 1 2 2 3 0 0 0 1 2 2 3 0 0 0 0 1 1 2 2 3 0 0 0 0 1 1 2 2 3 3 0 0 0 0 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-7.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	111 11111111111111111111111111111111111
media	188.61,42	4. 4,00	3: 4,74	· 5, 8,56 ·	4,10,71	4

La media annua di Valdobbiadene pel periodo di anni 26 è pressochè doppia di quella di Padova. La distribuzione di pioggia per istagioni patisce al solito l'anomalia della primavera; e la quantità crescente della pioggia dal

Mebbiadens dal seg. Francesco Arrigoni padre È di anni 26 e 24 mensili.

18	161					
p o	Luglio	Agosto	Settembre	Ottubre	Novembre	Dionmbra
		03 0000760048773750037373 26 44523564428737575025553245	25.4 000000000000000000000000000000000000	1. 9, 0 1. 11, 0 1. 14, 0 1. 15, 5, 0 1. 16, 5, 3, 0 1. 16, 0, 0, 0 1. 17, 3 1. 18, 5, 5 1. 18, 5	0.0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8.2 6.9,000008307773337000 6.1.210,0300830777333700 4.1.3.1.0,0300830777333700 4.1.3.3.6.8.1.0,0377000 8.2.1.0,03008307773337000
7	130. 7, 1	85. 0, 0	126 3, 5	158. 7, 8	183. 9, 8	94. 1, 1
95	5. 5,25	3. 6,60	5. 3,18	6. 7,32	7. 7,91	3.11,06

veno all'autunno procede regolarmente, come lo dimosimo le seguenti cifra relative: 44.7,85 48.4,65 44,14.70 48.6,38.

IX. Ristratto delle quantità delle proggiè racolte in M

	<u> </u>	•				-4
QUAN	TITA				ØΠΤ	N T
ANNUR		Gennaio	Pebbraio	Marso	Aprile	1
1784	42.{1, 9	_	<u> </u>	-	_	
1785	45. 4, 4	2. 4, 8	6.0, 9	2. 9, 8	4. 3, 7	1
1786	58. 0, 4	5. 0, 8	0.3, 8	6. 7, 7	5.10, 9	4
4797	89. 4, 3	_	_		: _	
1788	_		–	l –, l	, –	
1789	40. 7, 0	2 3, 4	1 23, 5	6. 0, 7	0. 2, 7	£
1790	37.41, 7	0. 8, 3	0.0, 0	0. 0, 0	3. 2, 8	
4791	37. 2, 0	5. 3. 9	1.5, 2	0. 3, 0	8.44, 8	4
1792	30. 7, 0	2. 6, 4	0.5, 8	1.11, 8	1. 4, 7	1
1793	40. 9, 4	3. 2, 8	4.0, 0	6. 9, 7	3, 2, 8	1
1794	42. 2, 0	3.10, 8	0.0, 0	0. 1, 6	4.40, 0	١
Somme	404.11, 4	25. 5, 3	11.6, 2	24. 8, 3	19. 2, 9	9
Media	40. 5,84	3. 2.15	1.5,27	3. 1,04	3. 4,86	

La media annuale di Manauè pel corso di anni dicci è superiore di quella di Padova di polici 7, linee 44, cente simi 84. La distribuzione delle pioggie per istagioni pro-

I lerritorio d'Oderzo dal sig. Arciprete Girolamo Bruni, vi el otto mensili.

ENSILI								
Gingno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
			-	-	_			
5.2, 2	4. 4, 4	2. 8, 4	4.8, 0	1. 8, 4	6. 9, 9	7. 7, 0		
5.5, 9	2.11, 3	5. 2, 8	4.1, 1	1. 9, 4	41. 0, 3	4. 6, 5		
	_		_		_	_		
	_	. —	_	_	_	_		
3.7, 0	2. 1, 6	2.10, 0	2.6, 7	7. 5, 5	5. 2, 5	2. 5, 1		
6.2, 1	3. 1, 8	1.11, 4	1.8, 6	4. 8, 8	3. 8, 7	0. 7, 1		
4.9, 0	6. 1, 2	1. 4, 4	1.4, 5	4. 4, 3	4. 1, 9	2. 4, 6		
2.8, 0	4. 0, 6	4. 0, 0	5.5, 0	5. 0, 9	3. 2, 1	1. 2, 0		
1.9, 9	2.11, 0	0. 5, 0	8.0, 0	1.11, 9	3. 7, 2	5.11, 5		
l. 4, 9	1. 9, 9	3. 7, 2	4.3, 6	5. 6, 5	4.10, 0	7. 8, 9		
14.1, 0	27. 5, 8	18.10, 2	26.1, 5	32 . 7 , 7	42. 6, 6	32. 4, 7		

cede ancor qui colla solita anomalia; ma quella crescente dal verno all'autunno è regolarissima. Ecco i numeri delle quantità relative: 8.8,01 — 8.8,69 — 10.0,61 — 12.7,97.

33,19

4. 0,96

5. 3,82

4. 0,59

4.3,12

3. 5,22.

2 4,27

O bear tu int !

X. Ristretto delle quantità della pioggia

- nel corso di anig

QUAN	TITÁ	Q U ANI				
· ANS	TUR.	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	
			,			
1784	35 . 3, 0	_		_	-	
1785	_	-	_	_	_	L
1786	48. 4, 9	0.0, 0	0.0, 0	3.5, 4	2.10, 3	1
1787	46.10, 0	 '	– 1	_	-	
1788	51. 9, 9	5. 8, 4	6.6, 9	4.1, 9	2. 7, 0	1
Summe	180. 3, 8	8.5, 4	6.6, 9	7.7, 3	55, 3	
Medie	45. 0,95	2.7,70	3.3,48	3.9,63	2. 8,65	,

La media annuale di Belluno per anni quattro è superiore di quella di Padova di polici 11, linee 6 e centesimi 95. La distribuzione delle pioggie per istagioni segue le

in Belluno dall av. Gio. Battista Gualandris e due mensili.

MENSILI

Giugao	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
_	-	-		· <u>—</u>	_	
— .	_		— .		_	~ ;
1.3, 5	5,7, 9	5. 8 , 5	5.2, 9	4.3, 5	12.5, 5	1.11, 8
-	_		. —		_	
4.0, 1	6.8, 3	4.6, 6	3.6, 1	1.4, 1	4.3, 6	5. 5, 2
5.3, 6	12.4, 2	40.3, 4	8.9, 0	2.7, 6	16.9, 1	7. 5, 0
2.7,80	6.2,10	5.1,55	4.4,50	1.5,80	8 4,55	5. 8,50

solita anomalia; ma il successivo aumento dall'inverno all'autunno è regolarissimo, come lo dimostrano le quantità relative: 9.7,65 — 9.11.45 — 13.11,45 — 14.0,85.

XI. RISTRETTO della quantità della pioggia racole:

						-	
QUANŤITÁ ANNUE		!! TRAUTO					
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Magpit	
1784	47.11, 3		_	_	·_		
1785	51. 4, 4	2.5, 7	3.11, 8	2. 6, 5	9. 2, 0	11	
1786	70. 3, 2	7.4, 9	1. 4, 2	8, 3, 0	4. 8, 4	3.4	
1787	65.10, 9	_	_		_	-	
4788	60. 5, 5	88, 3	8. 6, 7	4.10, 9	1. 4, 2	3,0	
1789	106. 4, 3	4.7, 0	3. 6, 6	12. 2, 2	434, 8	7.1	
1790	65. 7, 4	09, 2	0, 5, 4	0. 1, 3	6. 8, 7	1.4	
4791	83. 0, 7	6.4, 6	3. 6, 7	0. 7, 0	7. 3, 9	6.4	
4792	-	· –	-	_	! —	-	
1793	_	- 1	–	.–	-	-	
1794	46. 9, 9	2.5, 1	0.0,0	0.11, 3	3. 0, 0	4.8	
1795	64. 2, 0	00, 0	1.11, 8	4. 0, 8	7. 4, 7	4.1	
Somme	659.11, 3	32.5, 8	23. 2, 2	33. 7, 0	34. 1, 7	39.	
Medie	65.11,93	4.0,72	2.10,77	4, 2,37	4. 3 ,2 1	4.11	

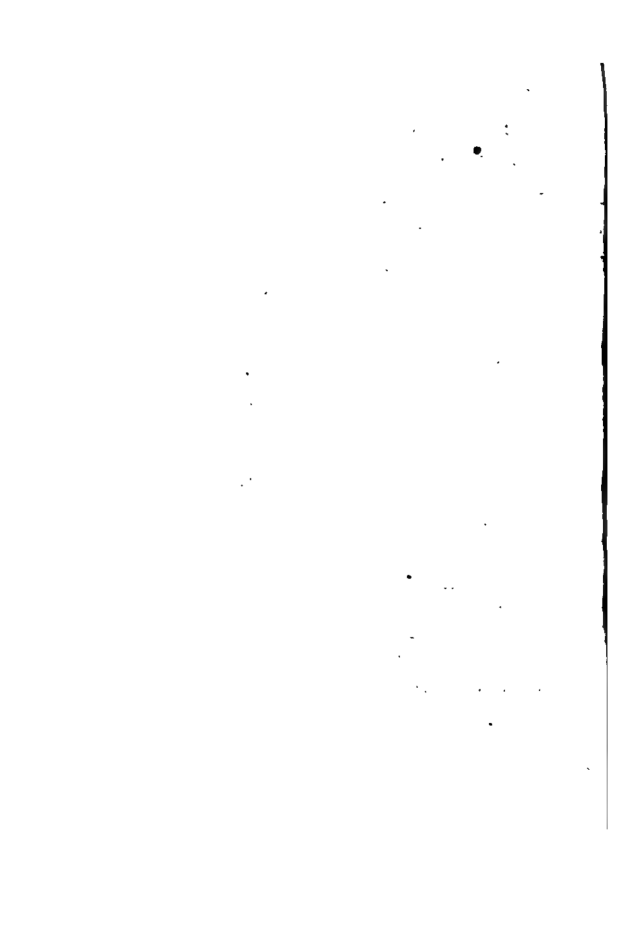
La media annuale fornita in Feltre è d'un poco superiore al doppio di quella di Padova, cioè di un pollice, di una linea e novantatre centesimi. La distribuzione delle pioggie per istagioni segue la medesima anomalia della

Feltre dai nob. sigg. Francesco e Gio. Battista Zambaldi ed otto mensili.

MBNSILI

Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2.7, 7	2. 6, 5	1. 5, 9	1.11, 6	1. 7, 1	20.5, 7	6. 7, 9
4.8, 9	5. 4, 3	6. 7, 6	4. 5, 9	2. 6, 6	19.2, 8	3. 0, 3
-	_	_	_			
6.5, 3	6. 0, 4	3. 1, 2	4. 2, 5	1. 5, 5	4. 5, 8	7. 6, 9
10.8, 4	11. 6, 7	9. 8, 7	5. 7, 3	19. 3, 0	14.9, 5	4. 3, 4
10.0, 0	10. 0, 4	3.10, 3	4. 8, 4	6. 6, 9	8.7, 1	6. 2, 5
12.1, 5	8. 2, 5	4. 6, 5	1. 7, 9	13. 7, 9	17.4, 7	1. 7, 1
		_		-	-	
	_					
6. 5, 0	2.10, 9	3. 8, 3	7. 4, 0	5. 5, 6	2.8, 0	7. 6, 0
5.0, 0	8. 3, 4	4. 0, 7	2. 2, 5	12. 8, 5	12.8, 0	1.10, 2
58.0, 8	54.10, 8	36.10, 2	32. 2, 1	63. 3, 1	80 3, 6	48 8, 3
7.3,10	6.10,35	4. 7,27	4. 0,26	7.10,89	10.0,45	4.10,04

primavera rispetto all'estate; ma l'accrescimento successivo si appalesa ancor qui regolarissimo, come emerge dai seguenti numeri: 11.9,53 — 13.4.93 — 18.8,72 — 21.11,60. (Continua.)



ABUNANZA BET CIORNO 13 PRBBRATO 1860.

Si legge l'analisi del m. e. prof. Francesco cav. Zantedeschi intorno ad un nuovo metodo per discoprire nei tessuti di seta la presenza del cotone o della lana, del sig. prof. Pietro Stefanelli, che sarà pubblicata nelle successive dispense; poscia il s. c. dottore Paolo Marzolo comunica una parte della sua Memoria intitolata: Dell'applicazione della storia naturale delle lingue alle investigazioni della storia delle nazioni, nella quale si comincia (1) col dimostrare il bisogno di adoperare ogni mezzo per venire a conoscere la storia dell' umanità. Poi si accenna l'applicazione già fatta da varii autori delle etimologie alla ricerca storica. Incertezza delle prove etimologiche, pel difetto della conoscenza della natura delle parole. Abuso che si fece quindi delle parole (così sconosciute nella loro natura) come documenti dei fatti. Deduzioni critiche della storia naturale delle lingue per assicurare le etimologie. Il profitto della scienza naturale delle lingue nell'investigazioni storiche è di tre maniere: 4.º nella considerazione generale delle

⁽¹⁾ Questo aunto fu presentato dall' autore.

lingue e nei confronti fra loro; 2. nelle singole parole illustrate come tante medaglie; 3. nella coordinazione delle parole in date serie secondo i varii temi. In questo ultimo metodo è da farsi gran calcolo degli alberi genealogici delle parole. Risultati sommarii di tali combinazioni.

La reale Accademia delle scienze di Berlino invitò l'Istituto a voler cooperare ad una fondazione in memoria del celebre Alessandro Humboldt avente per iscopo di assicurare un appoggio efficace a tutti i talenti sperimentati, dovunque si trovino, ed indiritti a quelle scientifiche ricerche cui l'Humboldt principalmente mirava.

MADUNANZA DEL GIORNO 44 MARZO 4860.

Il Segretario annunzia la distribuzione dell'elenco delle opere periodiche, di qui ora va ricco l'Istituto, che dal n. di 173, qual era nello scorso anno, è salito a quello di 202 nel presente, malgrado le circostanze poco favorevoli dei tempi.

Il m. e. cav. Francesco Zantedeschi legge una sua memoria intitolata: Dell' influenza dell' elettrico nella formazione della gragnuola, e de' mezzi economici a preservare dai danni della grandine le campagne; e dalle scariche elettriche le linee telegrafiche, gli apparati delle stazioni e le case rurali.

I fisici in ogni tempo ammisero l' influenza dell' elettricità nella formazione e nell' ingrossamento della gragnuola; ma i fisici in ogni tempo mostrarono il desiderio che un' osservazione diretta od una esperienza avesse a dimostrare in un modo indubitato il concorso dell' elettricità. E non mancarono individui che proposero a sè medesimi d' innalzarsi con globi areostatici in seno del nembo procelloso per assistere al magistero della formazione e dell' ingrossamento della grandine. Non conosco se questa ardimentosa proposta sia stata da alcuno eseguita; e se il reiterato invito dell' Accademia delle scienze dell' Istituto di Francia ad occuparsi di questa genesi sia stato assecondato con effetto. In questa incertezza, e in questi desiderii che non trovo ancora appagati, credo che non sarà del tutto inutila alla scienza esporre diligentemente i fenomeni,

la stessa natura mi ha rivelati. Nel giorno dili due di mbre del 1859 imperversò in Padova un nembo pro-180, che per tutto il giorno ci diede acqua accompaa da vento fortissimo. E alle dieci della sera incomiaono a manifestarsi tra nube e nube lampi di luce elela senza sensibile tuono. Dopo 45 minuti circa la piogcessò e cadde in quella vece pelata sotto forma di miissima gragouola, che coperse i tetti delle case ed il lo delle vie e dei cortili. Sparve il lampeggiar della luce poco a poco sparve pure il cadere della gragaubla, sol-Irando la forma stellata della neve la quale si sciogliera na che venisse a contatto dei tetti delle case e del suolo a città. In questa transizione o passaggio si deve ossere che vi furono alcuni istanti ne' quali apparivano cati sul suolo granelli agghiacciati, e fiocchi nevosi che cioglievano in seno dell'aria a poca distanza dalla terra la tetti delle case. Forse perchè l'agghiacciamento de ori acquei accadeva a varie altezze; e forse perchè la sione elettrica non era bastante a generare o un magr freddo o una danza più prolungata, che avesse a conrere all'agglomerazione. Certo si è che dopo trascorsi ti minuti all'incirca, la luce elettrica tra nube e nube si e più frequente e più viva, senza però che si fosse reso sibile il tuono. Alla neve cadente sottentrò la graganola trani più grossi dei primi. Erano essi della grossezza le avellane o delle nocciuole. Si ebbe adunque con magre tensione elettrica un maggiore ingrossamento della ndine. Questa continuò senza sensibile variazione sino ore 41 e 45 minuti di sera, allorchè un lampo vivissidi luce abbagliò negli stessi abitati a finestre chiuse gli hi de'cittadini, il quale su quasi simultaneamente acapagnato da un fortissimo cupo rumore da doversi credere lo scoppio 'accaduto a poca distanza dei tetti delle case. La gragnuola cadde allora maggiormente ingrossata; ma finita hi scena elettrica, fini ancora la scena della gragnuola per dar luogo a quella della neve, che continuò senza altre alternative di grandine. Parmi qui che la natura ci abbia rivelato il concorso manifesto della elettricità, senza esporsi ai periceli dell' ascensiona dei globi volanti (Nota I). E nello scoppio dell' elettricità fragorosa venni a conoscere che la sede della formazion della grandine non era a grande distanza; come a non grande distanza ò riferili altri casi di grandine nel mio Annuario fisico degli studii e delle scoperte fatte dai fisici in Italia nell'anno 1858. A questi casi credo utilissima cosa aggiugnerne altri, anche per le applicazioni, che sarò per indicare in questo mio scritto.

Il professor P. Configliacchi narra che nella valle di Muggia ed adiacenze si formò un temporale grandinoso nel basso della medesima e flagellò il sottoposto terreno, mestre la parte superiore della valle godeva di un cielo limpidissimo. Il monte Generoso, secondo le osservazioni di Oriani, è alto piedi 5900 sul livello del mare. Configliacchi è compagni avvertiti dal tuono presero il basso della valle per ricovrarsi in qualche capanna, e s'accorsero che al basso era caduta la grandine, mentre nell'alto la seronita del cielo non era stata minimamente alterata.

Potro, Maggiore nell'armi sarde, narra pure che trovandosi tra il luglio ed il settembre 1827 sul pendio dei mosti di Fenestrelle, vide che una nube spinta dal vento entrando nell'ombra proiettata dal monte si scaricò di grandine, dapprima senz'acqua ed appresso accompagnata da pochissima acqua. Alcuni grani furono trovati della grossezza del diametro di tre centimetri. Il sig. dott. Maestri riferisce che trovandosi nel 1812 sul monte Canto-Croci, alto 4478 metri; pesseggiando in parte alta d'esso, donde vedevasi. il solo, nel busso della valle sourse un temporale ed udinne i tuoni; e discom poi intesa che v'era caduta grandine.

Il chimico e naturalista Ronconi mi narrà, chê nell'autuano del 4845 verso il mezzogiorno trovandosi, alla cina del monte Fontinelle, ch' è al di sonra di Conco nei Settegomuni, udi un cupo rumore, come di molte carre che scorrono sopra di selciato, che proveniva dei un pembo procelloso nel basso della valle di Gomarolo e ne scorsa il vivo balenare che ad intervalli feriva i suoi oechi. Nelle discesa del monte attraversò una densa pube che lo bamò inticramente, ed arrivato nella valle vide la gragnuola de aveva in parte devastata la campagna. Egli mi assicurò che l'altezza verticale della cima del monte, d'onde discese alla valle, non potea essere maggione di metri centoventi, he stesso naturalista mi obbe ad afformere, che in una estate trovandosi in Vicenza, lo strato inferiore del nembo grandiposo investiva la croce ed il parafulmino della torre attigua alla grande sala della Ragione: e che cadeva acque usista a grandine. La torre è alta 183 piedi ve**net**i, all'incirca.

il signor Cesare Schiavinotto, giardiniere dei nobili cavalieri Treves in Padova, trovandosi nel 20 di luglio 1850 alle cima del mente detto Zappelli, della Prica, udi un forte nomoreggiare proveniente de un nembo procelloso che dominava la sottoposta valle. Vivo e frequentissimo era il tempeggiare della elettricità scorrente fra gli strati. delle auti procelloso. Egli intante dominava il seveno del cido rischiarato da un limpidissimo sola. Questa scana durò per 15 minati, alleratà un vento impeluoso sollavà verso

la cina del inante la nube temporalesca, che investi il maturilità erboratore, mon fasciandogli panno asciutto. Doporanore, in burrasca svadi inticramente. Soppe egli appresso che la campagna alchia sottoposta valle era stata percosta el inparte devastata dalla grandina. Chiunque conosce i distorsi di Sondrio, sa hene che i Zappetti della Prica nun hano quell'altezza, che stabiliscomo i fisici di gabinatto per la sele dalla formazione della granguola.

io non accesi così breve as voicasi ad uno ad uno normre inti i casi, che mi vennero comunicati da naturalisti
che percursevo le nostre Alpi. Conchinderò in quella vece,
che permi che il nembo procelloro porti fa sue seno da
cama sufficiente della generazione ed ingrossamento della
gragnuola; vale a dira, la tensione elettrica più o messe galgliarda causa ancoro di freddo. La sentenza pertitò del
Belli, che nostione essere la sede della gragnuola quella
delle alte regioni mon può essere in tutta la sua generatità,
più sostamuta. Da suoi calcoli avrebbe conchiuso dhe ma
perce di gragnuola, perchè giunga alla grossezza del dismetro di aci millimetri, dovrebbe percorrere una messa
d'aria dà tale langhezza che richiaderebbe almeno uno ora
di lempo.

Dagli esposii risultamenti, che la natura ha rivelati a'suni figli, che sono gl'indagatori del vero, appare, se mon certa, almeno molto probabile la sentenna dei due illustri fisici elattricisti Eandi professore all' Università di Torino, e Giorgio Follini professore nel R. Gellegio di Vertelli. Scrivera questi: « I namerosi conduttore, che in vigora sache delle pubbliche autorità furono cretti nelle città più colte, sed i varii superbi edificii, che dopo d'essorne stati provvidamente fazziti non furono più danneggiati dal fulmingatte: futico, avvolurano la mia propositione. Anni in

sono di parere, che se la forma e la verità della forande rankliniane fossero meglio: intese dagli ucmini,: non solo e fahhriche anderebhero esenti dai moltissimi disestri da fulmines ma fors'anche le nostre campagne non sarebbere così sovente della graganola devastate. « E in nota proserue lo stesso scrittore: « Sino dall' anno 4784 il chierissimo sig. abate Eandi professore di fisica sperimentale nelli R. Università di Torino mi comunicò il suo progetto di siberare la campagna dalla graggiuola. Diceva egli: Se i ogsessori di un ampio distretto di terreno s'accordasses usieme a far piantare delle alte travi guardite tutte all'intorno di spranghe di ferro con le punte indorate, e poi un Blo di ferro coperto con vernice opportuna del diametro di quattro a cinque linee girasse attorno congiunto alle mranche, ed ogni cinquanta trabucchi discendente al suclo, in cui penetrasse per due piedi circa, e sempre verse parti umide: in quella posizione di cose è certo che il torrente del fulmine, passando per questa campagna, verrebbe acompartito per tutte quelle punte; e così in piè rami distanti l'uno dall'altro si disperderabbe nella terra; e vicendevolmente ridondando questa d'elettrico fluido, verrebbe da essa scompartito per diffondersi in più rami, e scacciarsi quieto riei nuvoli : cesserebbe perojò il terribik agente nei temporali. Questo ben ideato sistema, dai quele derivare ne potrebbero diversi vantaggi, fu negli ultimi scorsi anni pubblicato colle stempe in Italia » (Ab. Antonio Pinazzo, Dissertazione sulla possibilità e maniera di fiberare le campagne dalla gragnuola ; Mantova, 1788. — Sul passaggio del fulmine che nella sera del 6 agosto 4795 alle ora 10 114 ecoppiò nel magnifico tempio di a Andres in Vercelli e sugli effetti da quello prodotti. Osservazioni di Giorgio Follini professore di filosofia nel R. Cellagio di detta città, socio di varie accademie, pag. 48-49; in Ver celli nelle stampe di Giuseppe Panishis).

Se queste dottrine dell' Enndi fossero state meglio diffuse in Ralia e fuore, ne Lapostolle sarebbe stato riconoscieto rome il primo inventore de paragrandini, ne si sarebbe dato peso veruno a quelli formati con treccie di parlia i Revus enciclopedique an. 1829. — Journal de physique, an. 1823, pag. 54); e neppure a quelli modificati dal Thollard (Il propagatore dei partigrandini consinte da sè eteseo della loro inutifità, ossia confutazione della difesa dei paragrandini con argomenti ricavati dall'opera me desima, di A. B. C. D.; Milano dalla tipografia d'Omobono Manini, contrada dei tre re n.º 4085; anpo 1824. -- Altra ricaduta del propagatore ed ultimo rimedio proposto alla sua guarigione, ossia ultima risposta contre la difesa dei paragrandini, letta all'Ateneo di Venezia da un socio di diverse Accademie; Milano, co'tipi d'Omobono Manini, 4826),

lo non nego alla fibra vegetale una facoltà conduttrice dell'elettrico; ma la riconosco assai debole, e bisogna inumidirla per accrescerne la forza. È in virtà dell'umore dal quale sono irrigati i vegetabili che assumono talvolta l'ufficio dei conduttori elettrici: « Le 25 janvier 1832, M. de Thielaw, se rendant à Freyberg pendant une averse de neige, remarqua sur la route que les extrémités des branches de tous les arbres étaient lumineuses. « (Foissac, De la météorologie dans ses rapports avec la science de l'homme et principalement avec la médécine et l'hygiène publique; Tome premier, pag. 149; Paris, 1834, Chez J. B. Baillière). È il signor dott. G. Bologna, distinto naturalista ed osservatore dell'estembre 1659, mi ebbe a signifi-

care aliro non men detao fenemeno da essere resistrate negli Annali della scienza. Attraversava egli di notte lenno nell'azoste del 1889 un basco di faggi, allerche fu colnito replicatamente da una luce fosforescento, che iradiava dalle foglie superiori delle piante. Era il cielo seena. l'aria tranquella e molto calde. Il sole ese tuttavia sule dell'prisappte, come mi comunicò a voce. Me è merio che nacii, egli stesso, trascrivendo il brano di lettera, che si riferisce al fenomeno elettrico : « Nel sigeno de delle scorso agosto essendo la ore 3 dono mezazante lo attriversava un bosco di faggi in Fongera, ed essendo assi culdo e stanco, mi rinosci : quando tutto ad augatratto vidi splendere le cime dei faggi di una luce fenfarica che illuninava inite le foglie : me quelle solianto che erano espois alla luce diretta. Questo fenomeno durò circa desemissi. e poi aparve improvvisemente avvolgendomi, pell' escuriti. Il fenomeno si ebbe successivamente per sei volta a citnovarsi.

Falvolta l'elettrigità dinamica atampferica fa provare alla fibra vivente degli effetti sensibiliasimi, sepua che affitti la vistà visto dell'occhio, o in vistà uditiva dell'occchio. Diandomenico Romagnosi abbe a riferira nell'articolo sul gelvapismo pubblicato in Tranto il giorno 3 d'agosto 1862 un fenomeno atmosferiro, che agni anno acceda in un luoga del Tirolo; vicino al Branner, e che affetta fortemente un'intera populazione, a le fa propraes tutti gli effetti del grivapismo (Zantedeschi, L'elettromagnetiamo risculicato a Giandomenico Romagnosi e all'Italia: Tranto dalla tipografia Monapoi, sparzo 4869).

di calabre conte Moronzo, ossavando subfacedina sersano dina otropi is discreta boronte is picci sull'essavante torio per poterne supplio saminare sulle la siscontante

· Delibitid belle autore boreali regulanti fiz questa, scrive li Vatsifli: f Lettere ficieo-meteorologiche, pag. 40. Torito 1789, nella stamperia reale), ma una singulare particehitilà se rende l'esafta relazione del dotto Autore tanto siù prezioso ai fisiri. Al di sopra delle varie sope di diversi colori, dalli ultima delle quali spiccavano i variopinti raggi, osservavasi una nuvola da principio oseura, indi anche ese ribrente e gettante raggi, di modo che per se sola formava un' altra nurora borcale; mentre le più minute circostonse casminava, isolato un elettrometro allo circo di une littica canna, esservò e misurò l'elettricità dell'ambiente per mezzo della separazione delle fila dell'elativomeles, la qualé separazione corrispondeva al raggi elettivisi spicesti ; e quello che osservò di particolare si è, che per due volte le fila, vinta la gravità propria e de giobetti unidi, s'elevareno affatto verso la nuvola, che formava i altra aurora bureale, di modo che la separazione delle fila, invece di formare un angolo aperto verso la terra, come prisma, esendo attratte della nuvola, formavano un angolo aperto terso il cieto. L'indomani abbreciando varie sostanze regetabili nella camera, ecoliò nella stesso tesno una forte elettricità mello catena : takmente che ottanno una nebbia molto elettrica, in cui purtondo un elettronsetro osservava la divergenza delle fila, ed avendolo trasportate in poca distanza dalla catena, furono attratte le file nella stessa guisu the Asrono per due volle attratte dalla puvola in occisione dell'aurora borenie, i

Wanswinden osservo dei mavimenti irrigolari megli aghi magmettei att'apparire dell'aurore horiali, a il Padoe Beccarta udi talera del suoni emettersi no fili metallici tesi, che duvance a divedere il esistenza di correnti dell'iche accessimini and patevano dispiganti

upre un'ampia senia, come accarde doposté; le retitéetrafiche si estesero a tutta l'Europa; ma prima di vaice a dir quelche cosa di queste io amo di riferine una ettera del sig. H. Ware, che trovasi inacrita nel Giornale di Silman, nella quale è descritto un fenomeno di singolare tertione elettrica atmosferica, che si lega con quelli esseruti dal nostro Becorria.

« La sera di domenica, 47 dicembre 4854, traverssale il West-Boston bridge (ponte sulla riviera Carlo tra Boston a Cambridge), al mezzo del poste che è lungo 2483 piedi, sentii un fortissimo sibilo che emanava da, un candelato di ferro: Nel primo istante io supposi, che ciò provenisse dal vapore generato dalla nave che si fondeva sopra illanpione, ma dopo brevo osservazione io conobhi provenire ke tutifakra cause. Infatti, trascorse poco tempo, jo provu uan serie di puntere alla fronte, ed alsando la mano per licane indietro, il mio cappello, io fui sorprese, nel vedere una brillante scarica di scintille elettriche sgorgare da tutte l'estremità delle mie dita, che avevano teccato od grano vicinissime a toccare la falda del mio cappello di feltro. All' indicazione, somministrata da questo fenomeno, ben tosto se ne aggiunse un'altra da non lasciare più alcm dubbio: Avanzandomi verso una parte del ponte ove i lampioni erano già spenti; vidi sul ventilatore, sulla sommilà e sugli angoli, o puate dei lampioni, dei getti di luce elettrice lunghi de 5. a 6 pollici. Elevando il mie hastene osservai lo stesso fenomeno, la luca irraggiava ja tatte le diregioni dalla sua estremità in acciaro in scialille lungbe da 3' a 4 polici, e sinalmente le estremità delle mie dita, sobberte ricoperto da guanti di lano, emettevano pennacchi luminosissimi. Il rumore era fortissimo, non solo sopra il lampione, ma ancone sul mio especile, sul mio hastone e

Transfivania a Vienna. E allorche a Klauseifbüurg cominció a piovere, le declinazioni galvanometriche in Vienna si acerebberb; ma allorche sulle montagne dei Carpazzi cadde copiosa la neve, le deviazioni divenuero vientaggiormente più forti, le per continuare la corrispondenza tra Vienna e'Wlausenbourg si dovette accrescere il numero delle coppie dell'elettromotore. 'Ma l'usticio telegrafico di Klatisenbourg non ebbe questo bisogno. La corrisponden-'za non solo procedeva con tutta regolarità; ma ancora con accrescimento di energia. Se impertanto I ispettorato Plemontese avesse preso contezza di quanto era stato pub-Micato in Torino, nel secolo scorso e in sul principio di questo, avrebbe risparmiato a sè stesso l'incertezza di quelle meraviglie che nella patria del Cigno, del Beccaria, del Morozzo e del Vassafi non possono destarsi senza stupore de cultori delle scienze. A ragione impertanto ei censurano i forestieri; che noi stessi Italiani non conosciamo noi stessi, e che i Italia è una terra nella quale ancora 'i'frutti di molti dotti rimangono sepolti negli archivi e begli atti delle prische Accademie, che segnarono i primi passi i più luminosi della civittà europea. I fenomeni dell'inadziche delle atmosfere elettriche non potevano essere megii magistralmente decifrati di quello che fece Vassalti-Eandi sino dal 1789. » Quanto è certo, egli scriveva, che T'aria secca è un corpo coibente, altrettanto è sicuro, che questa non impedisce affatto l'essusione dell'elettricità. Poiche le atmosfere efettriche, le quali si formano attorno 1'corpi'corrispondentemente alla copia del condensamento, o della rarefazione dell'elettricità medesima, chiaramente dimostrano, che l'aria secca si carica d'efettificità, o si 'scarica di quella, secondo' che attornia corpi elettrici per eccesso o per difetto. Inoltre, già dimostrai in qual modo settembre 1869, cost scrive al direttore del Gisrach del regno delle Due Sicilie : « Nel Giernale uffiziale del 46 di questo mese ho letto una Varietà estratta dalla Gazzata Piemontesé, nella quale si dit conto di alcune naturali corenti che, percorrendo per qualche tempo la linea telegrafiche di certe contrade, impedirono la ragolari corrierodenze. L'Ispettorato subalpino della telegrafia elettrica estre sulla natura ed origine di queste correnti, per cui ne aspella la spiegazione dopo aver coordinato i fatti in una siatui sola. Esse appariscono misteriose al maggior numero del fisici, perchè pochi sono che hanno famigliari de essertezioni di elettricità atmosferica, e que pochi quasi sempre to guono metodi difettosi ; ma per me che da dieci anni lo quasi volta esclusivamente l'attenzione à questo ramo delle meteorologia, ideando nuovi metodi d'investigazioni, che banno partoritò la scoperta di puore leggi, che dal gabinetto non si poteano sospettare, per me, ripeto, la origina di siffatte correnti è perfettamente chiare, e le conoscengià da lungo tempo.

La elettricità atmosferica ne' tempi ordinarii è genralmente poco vigorosa, ed incapace a mianifestarsi setto
forma dinamica, ma con la caduta della pioggia, o mi
campo delle osservazioni, o ad una certa distanza, non
solo assume tensioni statiche molto considerevali in ragione della maggiore o minore riduzione delle nubi in sequi
o neve, ma la nube che si risolve in pioggia, guandine o
neve divenendo vera sorgente d'elettricità, possono agevolmente aversi da' fili tesi nell'aria delle vigorosa cerrenti,
atte a dare tutti i fenomeni de' quali è perola nell'articolo
della Gazzetta Piemontese (Nota il): Una legge capitalissima da me scoperta e possia da altri-riferenta, la quale
ognuno può leggere nel 3.º volume del Trattato di elettri-

cità del finico di Ginevra, Augusto de la Rive, rende ragione di tutte le variazioni ed inversioni di correnti, che acnosi osservate.

- Gon le pioggie ordinarie le correnti che s'inducono sopra i fili telegrafici valgono appena ad accrescere od a indebolire le correnti delle linee senza impedirne le consulte segnalazioni, ma con le forti procelle in grandi estensioni le correnti indotte valgono, secondo i casi, o ad operare sugli apparati telegrafici con una certa regolarità, o a fulminarli perzialmente.
- » Il fenomeno adunque, del quale si parla, è per me una conseguenza naturale di forti ed estesi temporali accaduti o sulle linee che presentano le correnti spontance, o lateralmente ad case, a distanze non maggiori di 80 miglia, e però dipendente dalla elettricità atmosferica, la quale è disgraziatamente poco o male studiata, ed i libri che ne trattano sono zeppi di nozioni o false o incompiute, perchè a pochi fu dato di avere un sito così opportuno come l'ho io, a 630 metri sul livello del mare, insieme a strumenti di grande precisione, da me stesso escogitati.
- Polohe l'elettricità atmosferica opera per influsse sopra i conduttori esposti all'aria libera, così, mentre l'elettricità omologa a quella dominante si appalesa verso si estremi più lontani de'fili delle linee, il suele ha dovuto prendere una elettricità contraria, la quale entro le stazioni può manifestarsi sul filo di terra.
- Resendo de ultimo le aurore boreali anch' esse mamifestazioni di elettricità atmosferica, siecome parmi aver dimostrato nelle mie Lezioni di meteorologia, così anche queste passono indurre correnti sopra i fili telegrafici, enpaci, di pasturbare l'andamento delle macchine entro la atacioni:

speratura, allo stesso stato igrometrico, come in mi en aposto, di fare colla macchina preumatica della più perta sostuzione che le aveva ritirata da Parigi. Il tempo a non mi volle più sulla cattedra, fu pacora potenta di mi strappare delle mani quegli atessi strumenti, che in l'inggi, con dispendii aveva potuto raccogliere delle celebri officine d'Europa; per cui non ho potuto corre a fine questa mia investigazione unitamente ad altre, quali, da tempo aveva civolto il pensiero.

Mi è tuttavia di conforto nel leggere ora, che la dottrise esperienze del Vassalli, del Morozzo ricevettero la più ninosa conferma dalle osservazioni dell'illustre Hippi penera a direttore in capo dei lavori telegrafici e delle se della Svizzera. Questo dotto osservo, durante l'aucora reale del 2 settembre 1859, delle correnti elettriche percrere i fili telegrafici, delle quali determino l'intensità e direzione. Io qui ne trascrivaro i principali risultament, uli m'ebbi ancora dalla mia particolare corrispondense entifica.

La stazione telegrafica di Berna, alla quale Hipp fees ana osservazioni, è munita di una bussola avente se convoluzioni di filo isolato, un capo deliquale comunica a una piastra di rame della superficie di la piedi quadrati immersa nell'acquia od in un terreno molto, umido alla sionalità di otto piedi. Questa bussola serva per determene la direzione ed intensità della corrente; artificiale resseria a stabilire la comunicazione telegrafica. Questa d'ordinario di 80 gradi. Hipp riscontro, che le linee di ppo corte non diedero effetto sensibile aull'ago della seola; e che questo effetto fu reso manifesto nelle lunghe se; a che era tanto maggiore quanto maggiore era la o lunghezza, a che più si avvicinavano alla digezione del

nord al and ; come sono le linee di Zurigo, Berna, Friburgo e Losanne. la questa direzione camminava pure la corrente elettrica naturale, cioè da Zurigo a Losanna, che è quanto dire del nord al sud. Questa cogrente da principio crebbe fino a giugnore il massimo di 42 gradi, appresso decrebbe e si ridusse a zero dopo aver circolato per tre minuti circa. Quindi cominciò a manifestarsi una corrente inversa, da Losanno cioè a Berna e Zurigo, il massimo della quale non giunse che a 30 gradi; e la durata a un minuto e mezno circa, questa pure ridotta nulla, diede luogo alla prima corrente e così di seguito. Durante l'aurora horeale, le correnti elettriche naturali camminarono dal nord al sud e dal sud al nord; ma le prime di una intensità maggiore delle seconde e di una durata pressochè doogia di queste. Egli è evidente che le prime correnti dal nord at and some un effette delle scariche successive intermittenti dell'aurora boreale : e che le seconde dal sud al nord sono correnti di reazione o di polarità, come le chiamano i fisicl. L'aurora bereale opera a getti, ad impulsi successivi, come fu avvertito dai migliori osservatori. E secondo che varia l'intensità di questi getti, la direzione delle lines, la loro lunghezza e l'istante dell'osservazione, si possono cogliere correnti di maggiore intensità; così Hipp sulla lipea di Zurigo e Berna, n'ebbe di 58 gradi ; e di 64 gradi sulla linea tra Berna e Basilea:

Ho la compiacenza nel vedere qui confermate le osservazioni e l'esperienze del nostro Morozzo e del nostro Vassalli fatte sino dal secolo scorso; e la mortificazione nel leggere negli scritti di alcuni fisici italiani, come del Volpicelli principalmente, che la teoria elettrica delle aurore boreali gia dovota ed Argusto De la Rive, il quale si vantadi averta la prima volta pubblicata mel 1849. Il fisico gine-Serie III, T. V. vrino nella sua lettera a Senarmont, partando dell'autora boreale del 29 agosto 4859, faceva camminare la corrente naturale ne' fili telegrafici dal sud al nord, al che egi era itato condotto dalle sue vedute astratta o speculative; ma ora che dalle osservazioni di Hipp s'avvide del suo errore, si gittò al disperato partito di attribuire al tipografo l'errore del suo cervello. Bisognerebbe che dalle sue lettere precipuamente dal suo Trattato sulla elettricità cancelasse molte pagine che non reggono più; e che dichiarasse the non poche dottrine che si attribuisce sono ad allri lovule (Comples rendus; Séance du 26 septembre 1859, pag. 424; — Séance du 7 novembre 1839, pag. 662 (noa III). Ugualmente priva di fondamento è la sentenza, che annunziò intorno alla natura di derivazione delle correnti osservate da Hipp. Avrebbe avuto bisogno di an esperimento per appoggiare la propria sentenza, Hipp non osservò quale effetto sarebbe accaduto col filo telegrafico isolato dalla parte di Zurigo, durante l'aurora boresk; come io feci ne' miei esperimenti del 4853 sulle tinte telegrafiche comunicanti con Vienna, mentre pioveva nelle pianure e nevicava nelle montagne di Transilvania. Il De la Rive confuse i fenomeni dovuti alla facoltà elettromerice della terra con quelli di un'estracorrente.

Partendo io dalle dottrine del Vassalli e dall'esperienze lel Morozzo e dalle mie proprie credo poter conchiudere, che le correnti naturali che si sviluppano nelle linee dei lli telegrafici, durante le aurore boreali, sieno state di prigine aereo-telluriche; e che perciò sia agevole preservare dalla inazione e dai guasti ancora gli apparati telegrafici. Si muniscano i pali o i sostegni delle linee telegrafiche li fili metallici di rame o di ferro comunicanti cel suolo e sormontanti il sostegno, senza che abbiano comunicazione

verune cella linea telegrafica. Serviranno essi egregiamente di scaricatori della elettricità indotta e condotta aereotellurica; precipuamente se al disotto della punta verticale se n'aggiungano due orizzontali e parallele a destra e sinistra col filo della linea telegrafica. Se a questi fili verticifi o scaricatori, si accoppino le spranghe frankliniane delle stazioni, si avrà un sistema completo, che avrà a preservare da ogni perturbamento e da ogni guasto le reti telegrafiche che ora si estendono su tutta la superficie di Europa. Quanto non devono essere interessate le compagnie delle varie linee telegrafiche ad applicare un tale riparo semplice, economico ed efficacissimo nei suoi effetti!

E per noi Italiani precipuamente questa originaria invensione dell'Eandi potrebbe essere fecondo di altro ben più importante vantaggio, di sospendere cioè o d'impedire la formazione, l'ingrossamento della grandine, che così di sovente devasta le nostre campagne! A quanto io ho detto al principio di questo scritto, che viene in appoggio dell'utilità di questi pavagrandini metallici, aggiugnerò ancora che la siessa natura ci offre esempii luminosi che comprovano l'efacacia persino dei conduttori imperfetti a preservamento di questo flagello desolatore. Nelle vaste annose foreste è men frequente la grandine, o non cade o si risolve in un nevischio. Nei giorni, ne' quali cade copiosa la pioggia, sotto il dominio dell' elettricità i temporali non sono grandinosi ; perchè la pioggia cadente scarica quasi in silenzio l'eccesso dell'elettricità. Nelle osservazioni meteorologiche dell' Accademia di Verona pel mese di giugno dell'anno 4798 trovo registrato che"i temporali furono privi di gragnuola; avendo avuto l'elettricità in quell'auno un abbondante veigolo acquoso da scaricarsi in silenzio; e nella serie di settapta e più anni di osservazioni meteoiche fatte in nome ed ordine di quella Accademia siù riscontrai, che mentre sul Baldo e sui Lesini nevicaadeva peve e grandine minuta negli alti-piani misori ssa grandine devastatrice in varil luoghi della basa ra con lampi e tuoni i più fragorosi. Questo fatto è più alta importanza per la conoscenza della genesi grandine. Gli alti monti sono gli scaricatori netanli predominante elettricità, per cui non può aver luco ossamento del fiocco nevoso, al quale basta il fredda ato in seno alla nube. Gli alti-piani minori scarione elettricità, e quindi può aver kuogo, se non in tuto, io in parte la formazione della grandine. Nei besi mancando gli scaricatori naturali dell'elettrico, li ra temporalesca si manifesta in tutta la sua polezz rede che l'ingrossamento della grandine giossa si nassimo. Dopo ciò io conchiuderò, non esser vere o che fu asserito da qualche elettricista, che le nun huone conduttrici dell'elettrico. Il vesto tendone della temporalesca si estendeva senza intercompimenta no all'altro capo in cui avvenivano i notati fenometi. popolino impertanto le regioni subalpine e le vette pennino di pezzi, di larici, le ghiniose colline di ce le pianure di pioppi e di platani, che elevano le loro ose cime verso le sedi dei nembi procellosi, e noi o e meno frequenti e meno devastatrici le grandini. onino alle vette dei nostri colli le ombrose selve, i si recessi, albergo tranquillo delle anime magnanime rose affannate dalle tempeste del secolo ; si restitaile numerose famiglie delle conifere piante ai nostri ggi, ed avranno scampo e rifugio le fruttuose colline randini devostatrici, dalle quali un tempo non erano i frequente desolate, se aon foila l'intoria dell'italica agricoltura. Prima ancora che da Franklin fosse stata discoperta la virtù attrattiva delle punte per l'elettrico, l'elettrico autichità soleva far crescere presso dei villereschi abituri una o due piante ad altissimo fusto, che preservavano dai danni del fulmini le abitazioni dei coloni. Questa consuctudine sacra all'antichità, dovrebbe esserlo non meno a'nostri giorni, chè si avrebbero parafulmini naturali, economici e non avremmo a deplorare tanti danni dei villarecci casolari o rustiche abitazioni.

L'Angelini, dopo il Vassatli, nella relazione accademica per l'anno 1838 seriveva: « Perciò che spetta all' agraria è sempre utile di avere nella pianura quattro o sei pioppi ciprescini (fastigiati) attorno al bovite ed ai fenili, i quali ordinariamente, sorpassando l'altezza dei fabbricati rurali, offrono le loro cime a conduttori elettrici, e preservano degl' incendii. In mancanza del pioppo fastigiato a seconda delle località altri atberi di altissimo fusto possono impiegarsi come l'aitanto glanduloso, il frassino eccelso, il platano occidentale e la quercia peduncolata. La loro ombra giova eziandio nella state al bestimme » (Memorie dell' Accademia di Verona. Vol. XIX, pag. 98-99 per l'anno 1888).

Ma a quale Società ora io potrei a preferenza rivolgermi per avere un patrocipio potente nell'applicazione di questo mezzo preservatore delle nostre campagne dal flagello della grandine? lo veggo esser necessario rivolgermi non ad una Società che più di sovente si pasca di astratte, ideali speculazioni; ma ad una che nita profondità delle dottrine congiunga le più utili industrie per l'agraria, per l'igiene e pel commercio; e che si trovi in tale posizione topografien, che meglio risponda alla pronta e facile applicazione e che più dell'altre ne vegga il bisogno; e che più dell'altre ne presagisca, quasi divinatrice, gli utili effetti:

quale Società scientifica riunisce più strettemente in grao eminente totte queste qualità quanto la reale Accademia elle scienze di Torino? Essa è centro delle linee telegrafiche ella Savoia che si protendono nella Francia e nella Svizera ; delle linee della Liguria ; dell' Emilia che si estendoo per tutta l'Etruria, le Marche, l'Umbria sino agli estreni degli Abruzzi e delle Galabrie : delle linee dell' Insubria dell' Elvezia: linee che attraversano per ogni direziose circostanti Alpi, l'adiacente Apennino e le vaste pianure ella Lombardia e della Venezia che si legano con quelle del irolo e della Carnia. E quale Accademia fu meglio ammerata dai grandi elettricisti delle meteore quanto la reale ccademia delle scienze di Torino? Essa fu preceduta dai mi del Beccaria, dell'Eandi, del Morozzo, del Vassalli, del ollini: e fino del 4788 il suo socio Dana scriveva: « la un rese quale si è il Piemonte, problema importante, non meo che difficile a sciogliersi, sarebbe certamente quello che roponesse di cercare i più convenienti mezzi per riparare meno ad una parte del danno annualmente dalla grapuola cagionatovi. La frequenza di questa, l'estensione di rreno, che oggi anno or qua, or là essa va occupando, ci sicurano abbastanza dell'utilità e difficoltà di tale imesa, che perciò ben si merita la vostra attenzione, socii imalissimi.

• Egli è vero pur troppo, non esservi ripero sufficiente i impedire generalmente tutti i guasti, che da questa flatiante meteora produconsi, quand' essa pel corso di più ni cada spesso sopra lo stesso luogo, ed in varie stagioni gliardissima sia. Sarà, l'intendo, in questo caso il guasto lei sempre superiore ad ogni umano ritrovamento per nediarvi, mentre non solo-i vegetabili ed altri viventi, i perfino i più sodi edifizii possono esserne danneggiati.

Quindi meraviglia non è se Teofrasto (De caus. plant., lib. quint., pag. 219) fu indotto a scrivere, che la gragnuola scugliula viene dai numi irali. Ciò non ostante tralasciar gon si dee di cercare, ed alla fin fine pure sperar ci giova che troveransi ad una parte di questo male rimedii da nettersi in pratica nelle occorrenze. Anzi parrà, che questi voglian' essere soltanto conceduti quai premii alla moltiplicata industria dell' uomo . (Mezzo facile, e di poca spesa per rimediare in parte al forte guasto che la gragnuola produce sopra le tenere crescenti piante di canape, e per promuoverne le manifatture, indicato dal sig. Gio. Pietro Maria Dana; Memorie della società agraria di Torino, volume secondo, pag. 279, Torino presso Giammichele Briolo libraio, 4788). La speranza manifestata dal Dana pare ora sia divenuta un convincimento, ed il premio della moltiplicata industria dell' uomo debba ora essere riportato dalla sa-. piente solerzia di quella Società, che prima metterà mano a questa interessantissima applicazione. Sarà questo studio la più bella corona, che le metteranno in capo la telegrafia e l'agricoltura riconoscenti.

PTAZIONI -

Nota I.

za scriveva il Vassalli: « Onest'azione vapori che formano la nebbia, la quia lo reccoita presenta all'occhio arasto ione uniforme di geccioline d'acquala I fuoco elettrico, che aucorché le eletiszero evidentemente l'elettricità della emproverie, essendo noticaiose com ele pandersi ad eguaglianza distribuica i t., le file ennesse alla catena in moto ad ugual distanza; quindi se secondo nno una serie di triangoli equilateri, et in, uno occuperà il centro e gli altri ei agolare, che ottimamente di rappresenta sia l'azione del fuoco elettrico lo indi-XXI. Ne la sola neve colla sua figura mvole, me ancore l'uniforme distribiimente si imita col mezzo di un silone. bicchiere. Presentando una carta biama lente, ciascono osserva, che cade in un ato, all' incontro se dentro il vigo conteena una comunicazione metallica quando cir del sifone si sparpaglia, e mi segue a pioggia trunquilla; che poi la tempoe la dimostrazione che ne danno alcore a terra risplendono, se non m'iagano. rienze, che citai nella Memoria pag. Titeriore prova dell' elettricità delle nubi prenda a considerare i granelli semplici. un nucleo di ghiaccio più denno formato ittorno a questo facilmente ai acoprono cente formati dai vapori attratti al aucleo mata capacità de vapori ridotti m un

corpo solo; e questi strati non potranno essi segnarmi le varie unbi in diverse regioni elevate, per cui passò il granello?

» Certamente non tutti i granelli di gragnuola manifestano questa regolare successiva formazione, poiché molti ve ne sono, che dall'accozzamento di più grani vengono formati, come spesse fiate osservai; ma ancora questi, lo stesso principio agente dimostrano all'attento osservatore, perchè ciascuno de' semplici si vede nel modo sùddetto prodotto, e questi vengono legati da uno strato comune. Essendo dell'esperienza dimostrata l'azione dei faoco efettrico nella evaporazione da tante prove confermata la stessa azione nefle nebbie e nubi, non veggo alcun argomento, onde negare la formazione di queste meteore all'elettricità, la quale, secondo le varie circostanze, in diversa guisa modifica i vapori, che gli servono di veicolo per dirigersi ove dall' unico principio di disporsi ad equilibrio è spinto. Leonde nella stessa guise che nell' elettricismo artificiale diversamente sono messi i corpicciuoli leggeri, che sotto la catena si presentano, secondo che più o meno vivace elettricità alla catena si comparte; così nell'elettricismo naturale, a proporzione che è maggiore o minore lo sbilancio dell'elettricità, e secondo le diverse modificazioni atmosferiche, ora in nebbia, ora in nubi piovose, ora in nubi procellose sono disposti i vapori; ed appunto la forte elettricità, che regna in occasione delle nubi burrascuse serve di conferma alla teoria, giacchè anche nell'elettricismo artificiale allora sono ammucchiati disordinatamente i corpicciuoli leggieri, quando una forte elettricità si comunica alla catena: all' incontro se una tenue elettricità se gli dis, vengono placidamente attratti, e disposti regolarmente i suddetti corpi. Dal sin qui detto mi parve secondo natura spiegata la formazione delle nubi » (Lettere fisico-meteorologiche di Vassalli, pag. 34-37, Torino 1789).

Nota II.

(Gasseita Piemontese del 5 di settembre del 1859.) « De parecchi giorni la corrispondenza telegrafica viene di tanto in tanto o totalmente, o ad intervalli interrotta per alcuni fenomeni che si avvicendano nei visceri della terra, e che potrebbe avere altresì rapporti coll' elettricità dell' atmosfera.

L'Ispettorato telegrafico dello stato dipendente dalla Direzione generale dei lavori pubblici non manca di tener dietro a siffatti fenomeni per realizzarne il caratteristico procedimento e collegandoli poscia ad osservazioni meteorologiche che potessero accompagnarli, e quindi coordinandoli in una sintesi sula, risalire, se sia possibile, alle loro cause, od almeno dedurne quei corollarii che fossero di pratica ntilità alla scienza.

Intanto perchè il pubblico sia prevenuto di cotesti naturali ostacoli Serie III, T. V. 54

propagina dell' elettrico lungo i fili delle linea delle filia, a itardo che ne deriva alle acambio dei telegrammi, il presti premura di descrivere in brave e, come per esompio, il sevate nel giorno 2 del corrente mese.

antim. fino alle tre pom. una corrente di straordineria istebile nella sua direzione da un momento all'altro, ai massesò ii Pinerolo, di Mondovi e della Saveia.

degli apparati di Wkeatstone e delle commui buscole uniiavano fortemente ora a destra ed ora a sinistra della lunrmale; le accore dell' elettro-calamita negli apparati di Mone attaccria si loro rispettivi assi, che acquistavano energice in un senno, ed ora in verso contrario.

ell'Ufficio di Ajrasca interponeva nelle linea un apperso di quida onde determinare approssimativamente i gradi di esa e otteneva invece la decomposizione dell'angua accompagnia e variazioni nelle direzione e con una intensità che nel copio verticale si portava dai 40 al 60 gradi: ataccado pa ive viti di contatto i due capi della linea, ed avvicinandoli la neva delle grosse scintille di riguardevole distanza esplosia. Bicio centrale di Torino vennero eseguiti parecchi e svarsii si rimercò fra le altre cose un carattere singolare delle cororso, quello cioè d'una regularità negli angoli di devinima elle bussole, del loro ritorno costante al piano del meridimo dove fissavansi per qualche istante, ed infine del loro intero ma forza costantemente minore di quella che li avera prima

sta di clascona corrente fu sperimentata di 60"; l'intervallo in stra di 30". L'intensità andò decrescendo a poco a poco si sulla alla 3 pomeridiana.

ndo d'un momento di tregua si interpello l' Ufficio di Chamle Inguevasi dei medesimi inconvenienti. Nell'atte parè che arimentare se il fanomano fosse dovuto esclusivamente si terrestra od all'etettricità atmosferica, o ad estrambe la casse, one delle correnti naturali impedi che si dicesse a quall'Uffice adevaci di fere.

tre pom. l'Ufficio di Lione dinse di non aver potuto comntiera giornata con verun Ufficio della Francia, a quest'ogo i dall'ufficiale telegrafico di Milano cha una potente tranta saste-Pusterlango e Pizzighettone il di 34 delle suarse messervina di 3 chilometri di linta. »

e questi vapori alcune fiete si ritrovano aparei in gran copie per tutte atmosfera, ed allora diviene tutta elettrica, altre fiste stanco solante lle regioni superiori, essendone gli strati inferiori quesi scevri affatta, allora gli strati vaporosi abbonderanno d'alettricità, acusa che regii larjori s'abbia il menomo seggo, come tre le altre dimestrano le userzioni del celebre vostro concittadino di Saussure, il guale nello stesso nno, che non noteva aver alcun segno d'elettricità del condution wato, e del cervo volante spingendolo aplianto all'altezza di 50 ia 60 idi, ne ottenne fecendolo alzere all'altezza di 100 piedi, e muggion ano i segni a proporzione che il cervo volante si elevava a magnete ezza. Altre volte sarà vaporusa l'atmosfera nelle regione vicine el sude, anche meszana esseudovi però tra questa e la superiore uno struc aria secca aufficiente a resistere all'effusione del funco elettrico, chi lla più alta regione anche unito ai vapori ritrovavani, ed in quel casi ssismo avera debolissim: segni d'elettricità nelle regioni superiori. Ne ancano casi, in cui, sebbene il conduttore elettrico sia immerso a piggi venori, che continuano fino e terre, tuttavia non si abbasao semi attrici, come ceservò pure il soprallodato di Sausanze. Pusti questi diveri di dell'atmosfera avverati delle osservazioni meteorologiche fatti cogi portuni istromenti, è faciliasimo l'intendere come essendo l'amorreale un fanomeno elettrico, non si abbiano sempre segni elettrica si casione di quelle, come pure ore fortissimi, ora dolcissimi aiano i segui. non sampre corrispondenti al fenomeno; perchè se tra la regione, ove e surora boreale, e quelle, a cui estendonsi i conduttori elettrici, vi sad alche strato ecevro di vapore sufficiente a resistere all'effusione del oco elettrico, non vi serà alcon segno dell' elettricità mei conduttori; se sto lo stesso strato corbente, che senera le regioni esaminate, della periori in cui esiste l'aurora borgale, la inferiori si troveranna vasse, si avranno segni proporzionali al fuoco elettrico, che in quest rovasi; finalmente se per mezzo de' vapori vi sarà la comunicazione la regione, in cui compare l'aurora borsale, e quella, in cui soso imersi i conduttori, vivissimi sarannò i segni, cioè proporzionali alla pia d'elettricità producente il senomeno. Leonde, se non m'ingente, lle osservazioni copiose dei segui elettrici avuti in occasione dell'aurora reale, della facilità dell'imperfezione dell'apparecchio quando non si noo i segui, quantuuque abbondantissima sia l'elettricità nelle region periori, si può conchiudere, che l'osservazione de vostri paesani, i ali non ebbero segui di elettricità, in occasione di aurore boresti beaime, ha poca, o niona forza contro la teoria dell'aurora boreale da me oposta n (Lettere fisico-meteorologiche di Vassalli, pag. 41-43; Tori-, 1789). Dopo tutto questo, che cosa rimane a De la Rive ? Nulla, nulla, , eccezione delle correnti derivate. Avviso ai fiaici d'America e d'Italia Silegge una Memoria del m. e. dott. Abramo Massalongo intitolata: Musacaearum palmarumque fossilium M. Vegroni sciagraphia.

Comincia da osservazioni generali sulle difficoltà di definire esattamente le reliquie di siffatte piante allo stato fossile, di cui non trovansi che foglie, e più raramente frutti ed organi meno importanti, come pezzi di caudice, guaine di foglie ec. — Fan seguito brevi cenni sulla distribuzione e forma dei nervi nelle Scitaminee, e nelle Palme, e sul partito che si può trarre da essi per distinguerne, e riconoscerne i varii generi. Poi disegna la struttura geologica del monte Vegroni in cui annidano i fossili, dei quali egli fa precedere la descrizione. Sono essi il Musophillum italicum, Mass., la Musacites Antrachoteri, Mass., il Palmacites Neocaenus Mass., che sono tutti illustrati da tavole.

Si legge ancora una Nota dello atesso prof. Massalongo sulla *Chrysotrix nolitangere*, Mont, che sarà pubblicata nelle successive dispense.

S' incomincia la lettura di una Memoria del prof. Bizio della soluzione senza il processo dell'affinità chimica, che sarà continuata domani.

Si notificano gli argomenti delle letture dell'Istituto lombardo nelle adunanze 23 febbraio e 8 merzo 1860, comunicati da quel corpo scientifico.

Pour. — Del metodo storico applicato all'economia — Continuazione della Memoria II di filosofia applicata. Da Anguan Passas. — Intorno alle conseguenze della cac-

- ciate degli Arabi dalla Spagna (Lettura ammessa a termini dei Regolamenti.)
- Dz Casstoronis. Progetto di modificazioni agli attuali idrovori centrifughi e proposta in dono dei relativi modelli pel Gabinetto tecnologico.
- Elenco dei doni presentati all'i. r. Istituto dopo le adunanze 12 e 13 febbraio 1860.

Civiltà Cattolica. N. 237 al 239. - Roma 4860.

Gazzetta di Verona. N. 33 al 54. -- 1860.

Osservatore Triestino. N. 88 al 56. - 4860.

Applicators Mercantile. N. 7 at 10. - Venezia 4860.

- L' Bronomia varale e il repestorio d'agricoltura vianiti di Torino. Vol. III, fasc. 8 e 4. 4860.
- L' Écho médical. Journal Suisse et étranger des seisness médicales etc. — Neuchâtel, N. 2, fevrier 4865.
- Comptes rendus hébdomadaires des séances de l'Académie des sciences de Paris. Tome 50, n. 6-9. 1860.
- Forkandlinger etc. (Trattazioni della società scientifica di Cristiania, anno 1858). Cristiania 1869.
- Karlamagnus Saga ok Kappa kans (Programma del 4.º semestre del 1859 della Università di Cristiania, compilato dal prof. C. R. Unger). — Cristiania 1859.
- Al-Mufassal, opus de re grammatica arabicum, auctore Abu' l-Kāsim Mahmud bin Omar. Zamaks'rio ad fidem ovelicum manuscriptorum edicit. I. P. Broch. (programma del 2.º semestre 1889 della suddetta Università).
- Tale etc. (Discorso e cantata alla presenza del re Oscarre per la festa commemorativa dell' Università suddetta).

 Cristiania 4859.
- Personalier ale. (Canai biografici delli dinusci la tomba

- di Sua Maestà il Re Oscarre I, tumulato nella chiesa di Ridderbolma il di 8 agosto 4839). —Cristiania 1839.
- Porteguelse etc. (Catalogo o modello di strumenti rurali nel podere agricolo modello di Ladegaardsoen presso Cristiania). Cristiania 1859.
- Ueber die geometrische etc. (Intorno alla rappresentazione geometries delle equazioni fra due quantità variabili, resli o complesse di C. A. Bjerknes. — Pubblicazione del dott. O. J. Broch, prof. — Cristiania 4859.
- Verhandlungen etc. (Trattazioni e comunicazioni della società Transilvana per le scienze naturali in Hermannstadt) dal b. 7 al 12 del 1859.
- Il Giardiniere, annali di orticoltura, compilati dal dott. Francesco Peluso di Milano. — Vol. 2.º della 3.º serie, dispense 8 al 12 del 1859.
- L' Educatore Israelita di Vercelli ; 2.ª puntata del 1860.
- Revue agricole, industrielle et littéraire de Valenciennes. N: 6 decembre 4859.
- Giornale delle scienze mediche della reale Accademia medico-chirurgica di Torino; vol. XXXVII, n. 8, 15 febbraio 4860.
- Oefversigt etc. (Prospetto delle trattazioni della r. Accademia Svedese delle scienze), Annuario XV 4858. Stockolm 4859.
- Kongliga Svenska etc. (Esercitázioni della suddetta Accademia); nuova serie, .1857; vol. 2, dispensa 1. Stockolm 1859.
- Kongliga Srenska etc. (Viaggio intorno al mondo della r. fregata avedese l' Eugenia sotto la direzione di C. A. Virgin), anni 4854-58 (Zoologia, III).
- Sitzungsberichte etc. (Atti delle adunanze della r. Società, Boema delle scienze in Praga dal gennaio al giugno 1859).

Mandlungen etc. (Espreitazioni, della r., Sociali anddatta; vol. X. 1. 5. — Anni 1857-59).

Indice delle materie.

- 10 (11) - Glagolitische Fragmente heranagegeben von dott. C. A. C. Hößer und dott. P. J. Jafarik. - 2. Svaty' Kyril sepsal Kyrilsky, nes Maholeky; vypravuje J. J. Hanus. - 3. Leibnitz and Comenius: , Ein Vortrag von dott. Fr. S. Kuck.,-4. Die Grandunge der Aristotelischen Philosophie, aus den Quellen dargestellt und kritisch belenchtet von Wilh. Frid. Volkmann. - 2. Q ceském provotnia prekladu sv. Evangelii a o obmenach jeho az do XV stoleti. Sepad Jos Jirecek. — 6. Ueber die geographische Bruite von Prag, von pref. dolt. Jos. G. Böhm. — 7. Paläontologische Besträge zur Kenntnis des weissen Jurakalkes von Inwald bei Wadowice, von prof. dolt Ludw. Zeuschner. - 8. Die Methode der orthogonalen Projection auf zwei Bhenen, die keinen rechten Winkel mit einander einechtiesen, you prof. Rud. Skuhersky. - 9. Ueber das Binuculargeher von prof. dott. Jos. Ritt. v. Hasner, -, 10. Die Porphyre in silerischen Gebirge Mittelhöhmens, von Carl Feitsmantel.
- ndice alfabetico delle leggi ed ordinanze contenute nelle parte I.º del Bollettino delle leggi e degli atti uffizioli per le provincie venete dell'anno 1858.
- iornale veneto di scienze mediche. T. 14, serie 2.º Venezia, dicembre 1859.
- lorrispondenza scientifica di Roma. Vol. 6, n. 21, 29 febbraio 1860.
- eichs-gesetz-blatt etc. (Bullettino delle Leggi dell'Impero Austriaco); puntate 7 al 10 del 1860.
- ullettino dell'istmo di Suez. Tomo 5; u. 2 al 4. Torino 4860.
- fittheilungen etc. (Comunicazioni della società dei naturalisti in Berna). Anni 1857 e 1858.

Indice delle materie.

187. — Beelz, über die elektromagnetische Wirkung volta'scher strome versehiedener Quellen. — Brunner, über Beratellung und Eigenschoften des Montens - Chemische Mittheilungen: 4. Prüfung der Milah; 2. Verfahren die fettes Oele au entfürben; 3. Neuere Beomehtungen über die Darstellung des Mangans. -- v. Fellenberg. chemische Unterauchung der Lenker Schwefelwageer; Proben auf Silber eines Gesteines von Pename; Proben auf Silber und Gold eines Erses auf dem Fouremathal; qualitative Analysen von antikeu Broases. - Flückiger, Bemerkungen und Versuche über Ozonometrie. - Hipp, über eine neue Anwendung der Elektrichtet. -Kinkella, die Fundamentelgleichungen der Funktion. Γ (X). — Koch, meteorologische Beobachtungen in Bern, Burgdorf und Saanen im Sommer und Herbet 1856; meteorelogische Beobschtungen im Winter and Frühighr 1857. — Oth, über die Pilzgettung Nystalie. - Schiff, über die Function der hintern Stränge des Bückenmarks. - Schling, tiber das Polar Planimeter von prof. Amster in Schaffhausen. - Trog, dritter Nachtrag zu dem in Nr. 15-23 der Mittheilungen enthaltenen Verzeichnisse schweiserischer Schwämme. - Volf, Auszug aus dem Cronicon Bernensi Abrahami Musculi ab anno 1851 ad annum 1857.

1838. — Brandii., Erzeugung der Cardiolde aus Zwei angleichen Kreisen. — Brunner Chemische Mittheilungen; 1. Lösung von Ziak und Nickel; 2. Einwirkung von Ammoniskflüssigkeit auf Schwefel; 3. Bereitung des molybdänsauren Ammonisks; 4. Bestimmung der Niederschläge bei Analysen; 5. Bereitung von Kohlensaurem Baryt; 6. Bereitung von Platinschwarz; 7. Bestimmung des Kohlengehalts der Kalksteine; 8. Reinigen von Gläsern und Schalen; 9. Reinigen der Malerpinsel von eingetrockneten Oelfarben; 10. Noch ein Wort über Milchprüfung. — Fischer, Verzeichniss der in Berns Umgebungen vorkommenden Kryptogamischen Pflauzen. — Kinkelin, Ueber Convergenz unendlicher Reihen; Ueber einige unendliche Reihen. — Kach, Meteorologische Beobachtungen im Sommer, Herbst und Winter 1857; Einige Notizen über den Donatischen Kometen — Müller, Ueber die ersometrische Milchprüfung Perty, Ueber Chromatium Okeni.

Verkandlungen etc. (Trattazioni della generale Società Elvetica delle scienze naturali). Riunione 42, tenuta in Trogen nei giorni 47, 48 e 49 agosto 4857.

Indice delle materie.

Eréfinungsrode. — I. Protokolle. — II. Beitagen etc. — Anbang zu den Protokollen: a. Vortrag des Hierra prof. Huer über die Wallauss-Serie III, T. V. bäame: b, Geognostische Benbuchtungen über einen Theil des Unterengedins von Herna-proß. G. Theohald; c, Statistische Mithelungen über den Keiserschnitt von Herra-dett. Hasse in Preisrgier; d. Mittheilungen über einige Teichrosen von Herra Plarrer Chr. Minch in Besel; c, Binige empirisch gefendene Sätze der Wärmelchre im Sinne der Undulations. — Theorie von Henra proß. Fr. Mann; f. Versuch einer neuen Klassifikation der Tertiär-Gebilde Borope's von Herra-Karl Mayer. — Neksolog über Herra dett. C. Streif von Herra dett. O. Blumer.

Verhandlungen etc. (Trattazioni della società medesima). Riunione 48 tenuta in Berna nei giorni 2, 8 e 4 agosto 4858.

Indice delle materie.

Eröffaungsrede. — I. Protocolle. — II. Beilsgen etc. Aubeng zu den Protocollen: I. Ueber die quartaren Gebilde des Rhonegebietes, von A. Marlot. — 2. Mattheilung über die hohlen prismatischen Kristallräume, von prof. Kenngott in Zürich. — 3. Notes sur les terrains Néoconomien, Urgonien et Nummilitique des environs d'Annecç en Savaie, par J. Bucret. — 4. Observations géologiques sur le Jarabernois, par J.-B. Greppin. — 5. Ueber die neuesten Pfianzenentdeckungen in den Umgebungen von Basel, von Pfarrer C. Münch. — 6. Note sur un Hémiptère nouveau ou peu connu en Suisse, par A. Porel. — 7. Note sur la formation du fluide nerveux et sur les maladies épidémiques et contagieuses, par le doit. De Castella. — 8. Phénomène de lacistion auormale, observé sur l'espèce humaine et sur les animaux domestiques, par Mr. Levrat, vétérinaire, 2 Lausanne. — Nachtrag (Nutz des Hrn. Prof. Schiff).

Neue Dentschriften etc. (Nuove memorie della società Elvetica generale delle scienze naturali) vol. XIV. — Zurigo 4855.

Indice delle materie

Die Ueberschweimmungen in der Schweiz im September 1832, von dott Th. Zschokke in Aarsu. — 2 Die Bübendifderungen des Zürichseès, von H. Pestalozzi, Ingenieur - Oberst. — 3. Mémoire géologique sur la Perte du Rhône et ses environs, par E. Renevier, membre de la Société belvétique des sojennes interelles et de la société géologique de France. — 4. Rie uniere Schneegranze während

des Jahres von Bodensee his zur Säntisspitze, von H. H. Denzler, Ingenieur. — 5. Notes géologiques, par dott. Greppin. — 6. Paune suisse, 2. supplement des Pralénides et—? Les Lépidoptères, 5. partie des Pyrales, par dott. De la Harpe. — 8. Ueber die Veränderungen des galvanischen Leitungswiderstandes der Metaildrähte, von prof. Alb. Mousson. — 9. Ueber die gegenseintige Verhältniss von Epidot und Granat, von dott. G. H. Otto Volger.

Poliistore. — Giornale di scienze fisiche e morali (in lipgua armena). N. 4. — Venezia, gennaio 1860.

Indice delle materie.

- Il periodo e la festa di Kaik. Il galantuomo di Casare Cantù. Il possato, poesia di Lamartine. Frayssinous. L' isola di Malta. I hoschi. La salina di Salishurgo. Notizie recentissime.
- Atti della Fondazione scientifica Cagnola di Hilano. Vol. II, p. 3 contenente la memoria del dott. Giacinto Namias: Sui principii elettrofisiologici che devono indirizzare gli usi medici della elettricità, premiata nel maggio 1859.
- Il Bacofilo Italiano, periodico mensile diretto dal dott. Pietro Labus di Milano. Anno II; giugno, luglio, agosto 4859, e i n.º 8 al 5 del Bullettino.
- Letture di famiglia della sezione letterario-artistica del Lloyd austriaco di Trieste; vol. VIII. punt. 40. —4859 Della pena capitale, di Pietro Ellero. — Venezia 4858.

The second secon

to the state of th

. . .

•

-

.

D I

EN NEOVO CODICE DEL TESORO DI BRUNETTO LATINI

VOLGARIZEATO

DA BONO GIAMBONI

Lezione accademica

DEL PROF. R. DE VISIANI

(Continues, della pag. 360 della precedente dispensa.)

VARIE LEZIONI

DEL TESORO IN VOLGARE DI BRUNETTO LATINI

FRA Eb

LA STAMPA DEL P. 80810

IL CODICE VISIANI

XXXV. E della sua generazione nacque il buono re Artù, di cui li Romani tento parlano, che ne fu re incoronato. E ciò fu a 483 anni della incarnazione di G.C. al tempo che Zeno fu imperadore di Roma e regnò intorno di 50 anni.

Del re Albeni nacque il re Egitto.

... una figliuola femina, la quale ebbe nome Emilia. Ma un barone Amuliusi gli tof-Seric 111, T. V

Cop.

XXVII. E de la sua generozióne nacque poi lo buono Re

Artù, di cui li romanzi parlano, che fu Re incoronato

appo iiij LXXIII anni dipo' la incarnazione del nostro Signore J. C. a tempo che Zenom fu imperadore di Roma. E regnò L anni.
Del re Latino necque Albani che fece la cità d'Albani.

.... una figliuola ch' ebbe nome Emilia. Ma Umilio (Amalio) suo fratre li tobs Cop

se il regno e cacciò lui e la sua figliuola via e («cesi fare re. In quel mezzo quella Emilia figliuola di Numitor concenette due figliuoli. de' quali l' uno ebbe nome Romolo e l'altro Remolo. E ebbelli in tal maniera, che nullo potè sapere chi fu lo-

ro padre . . .

E poi fece ella una cittade nel mezzo d'Italia, che per nome di lei fu appellata Reata a ver Rieti. E perciò che multe storie dicono, che Romulo e Romolo furo putriti da una lupa, è ragione ch'io pe dica la veritode. E fu vero, che quand'elli furon nati, foron posti al lato ad one riviera d'acqua perchè le genti pensassero, se fossero trovati, ch' elli venissero di strana contrada o che vi fossero menati. Intorno a quella riviera si stava una meretrice comune, la qual femina si chiamava in latino Lupa, Trovati da costei li due fanciulli, preseli e nutricolli molto dolcemente. E perciò fu detto ch' ellino faro figlicoli della Lopa. E chi dice che uza lupa li nutrico: ma ne l'uno ne l'altro non può esser vero, se nun nella maniera ch'è detto.

Oss. Nel eud. Faraetti avvi pure il brano qui di rincontro. lo reame e cació questo Nomitor e la sua figlicola, ed elli fue re e signore. Di questa Emilia nacqueno n 1glinoli Romulus, e Remulus, in modo che uno seppe chi fosse foro padre (29).

E poi fec'ella una cità in del mezzo della vaile di Spuleto, ched è chiamate Riete per lo suo nome. B però che molte storie diceno e divisano come Romalus e Remulus funo nati d'una lupa, vollio divisare la verace storia. Elli è vero che quando Emilia li e' fetti ed ella li mandò che fuescoo gittati in uno finme. E quando quelli che li portavano funo sopra la rivera per gittarli e questi li poseno mente ched erano molto belli. B quando li preseno per gittarli e li guarzoni riseno. Quando questi li videno ridere, e'dene parve loro grande peccato, e preseno consiglio intra loro di non anegarli. E posenoli sopra quella riviera e disseno: di questo bosco uiserano (esciranno) bestie che li!divorerano, e noi ne seramo dilivrati, e diremo che n'avemo fatto quello che ne fue comandato. Quando ch'elli funo partiti poco istette che uno pastore li trovò. E quando

cos qualche piccola variasiate, come potrà vedere chi varrà leggerlo nel *Primo li*bro volgare del Tesaro stampato dal p. Sorio alla p. 40 nota 7, ed. in fol., e pag. 60, vol. 2 ed. in 8."

XXXVI. Romnio fu molto fiero e di grande coraggio. E quando egli fu in etade, egli usasa con giovani che seguissero il suo volere, cioè con ummini melfattori e di mala qualitade. Ed egli era capitanio di tutti. E quando egli seppe il suo narcimento non mollè mai di raunare gente di diverse maniere, e di guerreggiare contra Amulio che avea tolto il regno al suo avole. E tanto fece per sua prodesza, che egli il vinse e tolseli il regno e rendèllo a Numitor ch'era ancora vivo. Ma poi non guari tempo lo fece morire ed egli fu re in suo luogo. E lui

questo pastore li eve (ebbe) trovati si li parveno molto belli, e parvendoli grande peccato e pietade, preseli e portelli a la mollie e disse. Questi guarzoni abbo trovati sopra a cotale riviera, e sono molto belli: pregoti]che li notrichi, si ne njuteranno a guardore le nostre bestie. E questa quando li vide ne fo molto vaga per la loro hellezza ; si li prese e nutricolli molto delcemente. E questa fue femina che volontiere faces servigio a ogni omo di sue persona. Ed a guello tempo quelle cotali femine erano chiamate lupe. E questa è la maniera perch' elli è ditto, ch'elli funo figliuoli d' una lupa.

XXVIII. Remulus fue molto fiere, ma l'uno e l'altru (fratelli) funo molto belli e di grande coraggio. Quando venneno crescendo ed elli usavano colli maifattori e coi leggiere (sic, forse peqgiori) omini della contrada. E Romulus era majstro e capo e capitameo di tutti. E quando fue loro discoperto com' elli erano figliuoli d'una lupa, elli von finòno mai di raunare gente di diverse parte, e tanto guerreggiono con Amulio, the aveane tolto le regno al suo aulo (avolo), ch'elli per loro prodezza lo vinseno per forza d'arme e li tolseno lo renme e ren-

edificò Roma, la qual fu così chiamata per suo nome.

Oss. Dall'asterisco qui contra posto comincia un brano che non leggesi nelle stampe, si nel

Cod. Farsetti.

E quando ebbeno la singnioria dello reame sì s'achordarono d'uscire fuori della terra, ed amendue si puosono intra loro, quegli che più uccelli si vedesse dal suo lato si fosse singuiore dello reame. E quando eglino furono fuore della terra e Remolo disse: egli ha sei uccelli; e Romolo disse: e dal mio lato n' ae dodici. E quando ebbono fatto questo e Romolo rimase singuiore e allora fondò da chapo Roma, e già aveva egli gran giente per abitare. E sappiate che l'era chiamata primamente Plantea e per lo suo nome fu chiamata Roma. Ma la verace storia si è questa, ch'ella era chiamata prinamente appellata Roma per una donna trojana, la quale la chominció prima a dificare ed ella così avea nome, ma li romani per viltade che aveva nome per una femina sì vollono che andasse il nome loro inanzi. E sappiate che Roma istette più di cinque anni senza nome.

dellono a loro aulo. Appresso a ciò non s'indugioe guaire ch'elli ucciseno questo Nomitor loro aulo. * E quando elli ebbeno totta la signoria del reame ellis'accordono insieme che viscisseno (uscisseno) fuore della terra e chelli (quelli) che più uccelli vedesse dal suo lato, fusse segnore. E quando funo di fuore e Remus disse: dal mio lato ae vi uccelli. E Romulus disse : e dal mio lato ha xij. Quando ebbeno questo fatto Romulus fue Re e signoreggiò. E quando elli ebbe la signoria ed elli fondò Roma ch' assae avea gente (ad) abitare ed avea nome Palatea (Pallantea), e per lo suo nome fue chiamata Roma. Quando le mura fuso alcuna cosa alte e Remulus la (le) spregiava, ed uno giorno le passò coi cavallo. Quando Romulus lo'ntese ed elli fece comandamento che alcuna persona le passasse in pena della persona. Ed uno giorno correndo dirieto a uno cervio si le passò, che non se ne prese guardia. E quando Romul**us l**o seppe si lo fece prendere e fello dicollare in quello logo quine u' **corse, ed oggi die s**i si trova la sepultura

E quando le mura di Roma furono alcuna chosa alte e Remolo fratello di Romolo si le ispregiave, e dicle che le sono sozze e laide, e uno giorno le saltò col chavallo. E Romolo aveva fatto un chomandamento, a qualunque andasse altronde che per le porte si fosse pena la vita. Allora quando Romolo seppe sicchome il fratello le aveva passate, ciò era suto uno giorno ch' egli chacciava a chavallo una ciervia, chorendoli dietro no se ne prese guarda sì l'ebe valicate chol chavallo. E quando a Romolo fu detto, sicchome la storia ne conta, si lo fece pigliare, e menarlo infino dov'egli aveva passato le mura, ed ivi gli fece tagliare la testa. E ongni in di vi si truova la sua sepoltura. E perciò dice la storia che Romolo fece uccidere il suo fratello per dottanza che aveva di lui e per rimare (rimanere) signiore in tutto. E anchora fece uccidere il suo suocero, il quale singniore del tempio de sagrifich di tutto il paese, e ciò tutto per essere sua reda. E sappiate che quando Romolo difichò Roma sì distrusse egli sette citadi, e tutte le misse a fuocho e a fiama, e tutta la giente che v'era la menò ad abitare Roma, e in quel tempo fue Roma incho-

Cop.

minciata alli 1111 1111 lxxx1111 anni dello inchominciamento del mondo, e fu dopo la distruzione di Troja al mille dugento quattordici anni.

STAMPA SORIO.

Poi sece morire Remolo ch'era suo frate, e poi il padre della moglie, ch'era signore del tempio degl'idoli e di tutti li sagrifizii del paese, e a lui rimase l'eredità d'ogni cosa. E sopra tutti gli altri ebbe la signoria di Roma. E su Roma incominciata 4324 anni dopo la distruzione di Troja.

Oss. Questo brano qui contro, compreso fra due asterischi, manca nelle stampe.

COD. FARSETTI.

E quando la giente ch' era state cho Romolo per suoi seguaci a chonquistare il reame ed erano di diverse contrade ed eglino i videro re e signiore, sì adimandarono che volessero prendere moglie. E Romolo disse ch'e' le darebbe loro le migliori donne di tutto il paese. Allora fece bandire uno giuocho fuori di Roma perchè le gienti e le donne v'andassono a vedere, ed amoni tutte le sue gienti, che quantutte le sue gienti, che quan-

COD. VISIANI.

Poi fec'elli morire lo padre de la sua mollie, ched era signore del tempio dei angrificii de tutto lo paese, ed elli fue Rede e Segnore di tutto lo paese. In questo modo fue Roma incominciata ap-

presso III) III lxxxIII anni dallo incominciamento del mondo, e fu dopo la sdistruzione di Troja appo mccxIII anni.

* E quando le gente ched erano istate con Romulo a conquistare lo reame, ched erano di diverse contrade, lo videno solo signore, si li disseno ch'esse vol**eane amo**liare (30); ed elli disse che si fare' (farebbe) delle meliore (donne) di tutto lo paese. Alora fece bandire uno gioco di fuore di Roma, perchè le gente e le donne vi venisseno a vedere. Ed amoni le suoi gente, che quando udisseno sonare lo corno, che ciascuno prendesse la sua. Quando questo giuoco fue incominciato e che molte donne e molte donzelle v'erano venute per

do eglino udisono sonare lo corno, chiascuno prendesse la sua donna per mano, quella che più gli piacesse. E quando questo giuocho fu chominciato e molte belle donne e donzelle d', ogni ragione venitte, e quando Romolo le vide, allora fece sonore il corno. E quando udirono il suono ciaschuna prese la sua sicchomequella che più gli era a grado e in talento, e vennone insieme in Roma. Quando i parenti delle donne il seppeno ebbolo molto per male e per vilania, si feceno luro oste, e venero adosso a Remolo e sopra la sua giente, sicchè Romolo tutti gli schonfisse, e quegli che rimasono si pacificharono cho loro, e Romolo diede loro terra per abita (sic) dentro in Roma. E quelle chotali donne si si rimusono a choloro che se l'avevano prese ed ebberle per moglie. E poi a pocho tempo passato e Romolo fece uccidere tutti coloro ch' erano rimasi della battaglia, per gielosia, e quegli ch'erano parenti ed amici e mariti di quelle donne, che toro avieno avute per moglie.

STAMPA SORIO.

E quando Romolo passò di questa vita rimase la signoria a Numa Pompilius suo

vedere, Romulus fece sonare lo corno e ciascuno prese la sua, siccome più li attalentava, e intrônone con esse in Roma. Quando li parenti di quelle donne lo seppeno, fenno oste e venneno sopra Romulus. Ed elli isciette di fuore da Roma e i sconfisseno. Poi pacificò con loro, e diede loro terra dentro da Rome, ed avitonovi (abitonnovi), e quelle donne rimaseno a quelli che (le) aveano. Poi poco tempo (fu) passato che li fece uccidere per gelogia (yelosia) ch'elli avea di loro. Poi fec'elli molte battallie secondo che storie diceno. *

COD. VISIANI.

E quando elli passò di questa vita tenne lo regno Numa Pompeus (Pompilius) suo fiOstilus. E poi regnò Ancus Marius. Poi Tarquinus primo re. E poi lo re Servius. E poi regnò Tarquino orgoglioso, che per suo oltraggio e per sua superbia fece oste a una gentile donna di Roma per giacere con lei carnalmente. E quella donna avea nome Lucrezia, ch'era una delle migliori donne del mondo e delle più caste. E per questa cagione fu egli cacciato del suo regno. E fu

stabilito per li Romani, che

giammai non v'avesse Re.

ma fosse la città di Roma e

tutto il suo regno governato

per senatori e per consoli e

per tribuni e per altri uffi-

ciali secondo che le cose fos-

figliuole. E pei regad Tulius

Infino a tanto che Catellina fece la congiurazione in Roma contra a coloro che governavano Roma. Ma quella congiurazione fu discoverto per lo grande savio Marco Tulio lo meglio parlante uomo del mondo e mastro di retorico. E allora era egli consolo di Roma quando quella giura si fece. B egli per lo suo grande senno si li vinse e prese e feceli tutti guastare e distruggere delle persone per lo consiglio del buono Catone che li giudicò alla morte. Ma non furono

gliuvio. E poi Tullus Ostilio. E pui Ancus Marcius E pri Tarquilius primiers, e poi Servius, e poi regnà Tarquilius l'orgalioso, che per la suo orgolio fece unta (mta) e oltraggio a una nobile donna di Roma, d'alto lgnaggio, per giacere coale, la quale ebbe nome Lucrete (Lucretia) ed era di su persona una delle miliere donne del monde e la più essta (letterale). B per le lemento che fece Brotus so padre ai buoni ominidiRema, fue cacciato del suo Resme. E fue istabilito per li buoni omini di Roma, che mel non v'avesse Re, che la citade fusse governataper ii consoli, e per 6 consilen cioè sanature, e per skn officiali che questi ordinone dentro e di fuora.

. . . infine al tempo che Citelioa fece la jura in Rome contra quelli, che le gordnavano, per la invidia deli dignitade ched elli areass Ma quella giura fae disce perto al tempo che il graste sevio Marcus Tullius Cicirs (*Cicero*)lo milliore parlatan del mondo e maestro di it torice, fue consilieri di Re ma, che per lo suo grand senno vinne quelli di quel giura, e presene una grand quantitade, e felli distroggi re per lo consilio dello but no Cato che li giudico l

presi tutti che molti ne camparo. E Giulio Cesare non li volle giudicare a morte. ma consigliò che fossero messi in forti prigioni di fuori di Rome. E però disseno molti ch'egli fu compegno di quello giura. E al vero dire egli non amò mai në sesetori në gli altri ulficiali di Roma, nè ellino amavano lui però che egli era stratto del lignaggio d' Enea. B appresso di ciò, ai era egli di si grande coraggio e ai forte, ch'egli aveva grande parte della signoria di Roma, siccome i spei antecessori aveano avuto.

Cap.

XXVII. Quando la congiurazione fu scoperta, il podere di Catellina fu indebilito. Egli si fuggi in Toscana a una città che aveva nome Fiesole, e fecela ribellare contra Roma. Ma li Romani vi mandaro grandissimo oste e trovaro Catellina a piedi di una montagna con tutta la sua oste e con tutta la sua gente. E ciò fu in quella parte ov' è la città di Pistoja. Poi assediaro fi Romani la città Serie 111, T. V.

morte. Già sia cosa che Caio Giulio Cesare non consilliò ched elli fusseno messi per diverse pregione, e dicea che pregione è peggio che morte, e morte è termine di pene. E però disseno le più de le gente, ched elli fusse compagno di quella giure. E a dire la veritade elli non amò unqua la signoria di quelli che governavano la cittade di Roma. nè quelli e lui, per temensa ch' elli aveano di lui, perch' elli era omo con molta bontà e perch'elli era del lingnaggio del figlinolo d'Enea, cioè di quelli che fue notricato al bosco per paura d'Ascanius suo fratre. Appresso a clò era elli di sì alto coraggio, ched elli non intendes ad altro se non com'elli potesse avere la signoria, secondo che li suol onticessori avento avuto anticamente.

XXIX. Quando la gitto fue discoperta e'l podere de Catulina fue mancato ed elli fugio a una cità che si chiamava Fiesuli, e tanto fece che la fe' ribellare contra Roma. Quando li Romani lo seppeno ed elli vi mandòno grande oste e trovòno Catalina appiede de la montagna con tutta sua oste in quelle parte, quine la u'è ora Pistoia, e quine fue Catelina vinto in battallia, e fue

ile tanto che la vinnesserla a distruzioillora fecero eglino o, ch' è presso alla nu, ove la sopradetta Piesole era, un'altra quale è ora appellaenze.

Poi che Giulio Cesae molte vittorie, e aesi suttomessi alla a di Roma, egli proanto da monte e da h'egli combatté con-Pompeio, che allora solo di Roma, e coni altri che allora goano Roma, che egli e cacciò fuori di Konimici suoi tutti. E o ebbe la signoria di e chi vuole sapere i vinse e dove, cerchi nde libro delle storie ia e troverello aper-

el Cod. Farsetti avvi esto brano con poche i, ma più lungo del , e fu stampato del P. nel Primo libro del p. 43, not. 1 ed. fol. , 65 ed. 8.º morto con grande perlita dei Romant chedierano con lui. E per la pistélenzia di quella grande accisions fue chiamata Piatoja, Appresa ciò li Romani assediono la cittade di Resoli e presonola e diafezanola e misezo i omini sotto loro soggezione E nllora feceno appiede della montagna in messo del piano una citade ch'è ora chiameta Fiorenza (letter.). In quel meszó Giulio Cour propacció tanbo a mente ed (vale appresso ch'elli ebbe milizie, e andò per lo mondo conquistando molte terre e multe provincie e sottomise le a lo comune di Roma. E quando elli fue tornato con triunfo e Pompeo che allora era consulo e regitore di Roma non vi lo lassò intrare, perched era istabilito per lo comuno di Roma (a) che quelli che lo comuno mandasse e non fusse tornato infra v anni, non vi dovessebo mai abitare (b). E quando Giulio Cesare conove ched elli avea fatto contra quello istabilimento (c) (31) perchè avea passato lo termine ed egli con sua gente introe in Roma non prendendone mai guardia Pompeo nè li sanatori, e undossine al palazzo, quine uvi era lo tesauro del comuno, e preselo tutto el iscitte di fuore e soldò ce-

VARIANTI PRINCIPALI DEL COD. FARSETTI.

(a) persiocchè egli era istabilimento per le comune di Rome.

(b) che quello cotale che andesse fuori per le comune di Roma si dovesse tornare infra ciaque anni, e se no, si foste isbandito di Roma.

(c) santro agli comendamenti di Roma.

(d) the non si sarebbe potuto orggere contra a lui.

STAMPA SORIO.

ι.

E perciò che li Romani non poteano avere Re, per li statuti ch'egli avevano fatto nel tempo di Tarquino orgoglioso, di cui lo conto lia fatto memoria qua a dietro, si il fecero chiamare imperadore delli Romani, e tenne lo suo imperio tre anni e sei mesi. Ma egli fu poi ucciso totto il Campidoglio da grandi uomini di Roma che aveano grande invidia di lui. B al suo tempo naeque Geau Cristo nostro Signore, nelle parti di Jerusalem. E regnò tredici anni done il suo nascimento... che egli fo bello, sarjo e

valieri e gente. E molti di quelli ched erano in Roma andòno di fuore a lui, ed ebbe si grande gente che Pompeo conove ched elli non poten contastare con loi(d), sì si ne iscitte con grande gente, e Giulio introe in Roma ed ebbe la signoria. Poi fece oste sopra lui ch'era passato in Romania. E combatteo contra Pompeo e contra quelli che governavano la citade, tanto ched elli vinse e cacciò tutti li suoi nimici, ed elli solo ebbe la signoria di Roma.

COD. VISIANE.

E però che i Romani non potenno avere re per lo stabilimento che avenno fatto al tempo Tarquinii, di cui il libro ha detto qua di rieto, ed elli si fece chiamare imperadore. In questa maniera fa Giulio la primo imperadore, e tenne lo' mperio iii; anni e vi mesi, e poi fue ucciso per tradimento su Campidollio.

... e fue anzi la nativitade di Jesù Cristo. XIV anni tenne la signoria di tutto lo mondo e fue molto savio e prude. Ma ebbe vizio di molta lussuria.

zajs.

ode maravigliosamente, a ebbe questo vizio che molto lussurioso.

IX. Quando la città di oia fu disfutta e che l'uno ggi qua e l'altro là, sendo che la ventura li porva. sì avvenne che Priao, figlicolo della suora del Priamo di Troja, e un tro barone che avea nome stenor, si andaro per mae per terra, bene con treei milia vomini d'arme, e eglino arrivaro là, ov'è a la città di Venezia. E o fur quelli che la cominuro imprimamente e fonrono dentro del mare, e ciò ero essi per non abitare terra che fosse di signore.

di là si partiro e fecero 'altra città in line di quel cse, che era appellata...

dopo certo tempo si se andarono in Germania, e fecero re e signore di loro 'ismo, il qual era del liaggio di Priamo re di oia.

. lasció un figlicolo ch'ebbe me Comedes. E di Comes naque Caramot... Dopo regnò Licormitus suo liuolo. E allora cominciò ma ad abbassare e a scorre.

. che allora abitavano allaal flume del Nie. E guando XXX. Quando la città di Troja fue distrutta e che le geste fuggiano per diverse porte del mondo secondo la fortusa che loro incontrò, elli avvenne cosa che Priamo lo juvane, che fue figlio de la suore del re Priamo di Troja, con lui Astenur sì n' andòso per mare e cos loro mesòso

in contorno di XII omesi armati, ed andòno tanto che elli arrivòno quine u'è ora la cità di Venezia. E quelli incominciòno a fondare la cità, perch' elli non volcano abitare in terra sotto alcunsignorla...

... E de là se parti una gente e audonosene ensesantre (sic, ensemble) e feno una cità (il testo Berg., scrive in Si Cambrie).

E appo tempo passà e parte di loro si n'andone in Germania là v'elli feno Re e Signore di loro Priam, che fue del lignaggio di Priam.

... lasciò una figliante ch' ebbe nome Marchomedes. Di Marchomedes, maeque Foramont... Appresso lui regoù lo re Crinitus suo figliude et allora incominciò Roma a bassare e a menimare (82). ... ched elli abitono di longo lo fiume del Reni, E quando

il re Licormitus fii morto si fu re Gidilberto. B ingenerò nella Reina Bessina Goldovano che fu re di Francia.... Dopo lui regnò il re Idrus suo figlinolo, che fa il primo re di Francia cristiano, che santo Remigio il battezzò.

B affora cominciò l'odio del Signore di Francia. Onde Amelius fa il primo vescovo.

... ebbe soprannome Croisus, Dopa lui regnò Carlo Marsian. Dopo lai regnò il re Pipino, padre di Carlo Magno.

XL. E ancore era vivo Abram, ma egli aveva bene centocinquanta anni.

Josef fu venduto per li suoi frati e infine fu grande mastro nella corte di Farcone re d'Egitto; e quando la fame fu in terra, vi si fece egli venire il padre, con tutti i suoi fratelli che poi dimoraro in Egitto infino al tempo di Moises. lo re Crinitus fu morto si ne fu re Giubero che 'ngenerò in della Radina (Reina) Bissine, Glodonov che fue re. ... Appresso regnò lo re irus suo figliuolo. Appresso regnò lo re Glodoveus secondo suo figliuolo, che fue lo primo (re) che unqua fusse in Francia che cristiano fusse, lo quale lo battegiò (33) Santo Remedi.

... Allora incomenciono andare quelli ch' erano ansi nati ad la Signoria di Francia (Correz preziosa e fedels al testo (les ainès). Onde Arnoldas fue la primajo, che poi fue vescovo di Mez.

... ch' ebbe sopramome Grossus. Appresso lui regnò Carlo Marciaus suo figliuolo. Appresso lui regnò lo re Pipino che fue padre di Carlo lo Magno (trad, letterale).

XXXI. E anco era vivo Abraam, e avea CLX anni.

> Quel Giuseppe fue venduto per li suoi fratri a Mandaniti (Madianiti), lo quale menono in Egitto e vendennolo al mariscalco del ra Faraone che avea nome Butifar. Che poi fu elli grande maestro in della corte del re Faraone perchè e' li spianò lo songno de VII vache e delle vii spige al tempo della grande fame. Altora vi fece venire lo padre e la madre e i frati secondo lo songno

Jusef figliuolo di Jacob ingenerò Capet, di Capet nacque Aram. Di Aram nacque Moises, e quando Moises fu nato, la madre il rinchiuse diligentemente in uno vassello... E alla riviera di quel fiume... che lo cavò dell'acqua e fecelo nutricare come se'l fosse stato suo figliuolo. Che Moises tanto vale a dire quanto acqua.

... appresso all'uscita d' Egitto, e allora ebbe fine la
terza età del secolo, e già
era Troia presa e disfatta,
e Enea e lo suo figliuolo
aveva...

... durò novecento settantaquattro anni.

XLI... che fondà e fece il tempio di Gerusalem.

Poi ne furo molti altri re, ecc.

Oss. Il brano qui contro sta pure nel Cod. Farsetti ed Ambrosiano con poche varianti, p. e.

Addomanda ciò che tu vo-

gli e io te lo darò.

Addomando ch'io possa governare il popolo, che tu m'hai dato (men bene del nostro).

e però fece egli di così alta mente (più chiaro). ch'elli avea setto, e poi istettero in Egitto e le luro rede fino al tempo di Moisè.

Lamet fratre di Giuseppe e figlio di Giacob ingenerò Chaat: di Chaat nacque Aram: di Aram nacque Moise, e quand' elli fu nata la sua madre lo rinchiuse in uno piccolo iscrigno... E alla ripa di quello fiume... ed ella lo cavò d'acqua e fèlo nodrire come suo figliuolo, e però ebbe elli così nome, che tanto viene a dire come acqua l'ae portato (vera e compiuta lezione).

... poch' elli iscino d'Egitto, quando Moise ne menò lo popolo, allora si compiè lo terzo agio, e già era Troja conquisa (34) e distrutta. Ed Eneas, e i suoi figliuoli ave-

ano, ecc.

... durò novecento settanta tre anni.

templo di Gerusalem. E quando l'ebbe compiulo e Dio l'ebbe molto per bene e disseli. Salamone, dimanda quello che tue vuole che io ti dia, e io ti darò. E Salamone disse: Domine, dimando senno perch'io possa governare lo popolo che voi m'avete dato. E Dio disse: tu a'dimandato giustamente, e tue l'abbi sopra tutti li altri. E però diss' elli così altamente.

Cap.

... e cavolli gli occhi della testa e menollo prigione in Babilonia lui e tutti gli altri Giudei.

Ciò furo le genti che erano della schiatta d' Israel, e lo tempio di Salomone ne fu allora arso e infiammato, che non durò più di 423 anni. E allora fini la quarta etade del secolo e nella quinta etade de furo li profeti di cui le Scritture parlano, e Romulus fu signore di Roma.

... quando li Giudei erano in prigione in Babilonia. E questa etade durò cinque-cento anni.

XLII... li Giudei furo menati in prigione.

... per acconciare lo tem-

tutti interamente. Ciò su a LXX anni poscia che suro presi, e allora su quel Tarquinio superbo re dei Romani, secondo che ecc. E questa etade durò insino al nascimento di Cristo. E in questa etade suro molti silosofi, siccome Platone e Aristotile, che suro li sovrani di tutti si altri, e in questa etade regnò Alessandro magno...

... e trasseli li occhi del capo e menollo in pregione in Babilonia lui e tutti li suoi.

Ciò funo le gente ch' erano del lignaggio, e dela contrada di Gerusalem. Il tempio fece ardere a fuoco ed a fiamma, che non durò se non

uni xxxII anni, che finò lo quarto agio. Ed in quello funo le profete, di cui le Scritture favellano, e Romolo fondò Roma.

....quando Nabucodinosor imprigionò li Giudei in Babilonia e questo agio durò c v xn anni.

XXXIII . . . ii Giudei funo menati in cattivitate.

... per rifare lo tempio.

... appresso lui e dilivrolli tutti quanti quittamente (35) e questo fue LXX anni appresso ched elli fuono impregionati. Ed a quel tempoera Tarquinius lo soperbio Re dei Romani cacciato di sua signoria, siccome ecc. ... Questo agio durò infine alla natività di Jesu Cristo Cristo della Vergine Maria gloriosa. Questo fue 548 anni. Dentro da questo termine fue Platone ed Aristoteles, e Demostenes che suno li soprani (36) in filosofia, e regnò Alessandro lo grande ...

ulio Cesure divenne imradore di Roma.

po lui fa signore Ottavianel cui tempo nacque isto, e ciò fu a cinquemicinquecento anni del conciamento del mondo. Ma iti dicono che non ebbe tempo più che cinquemiduecento e cinquanta

attro anoi.

.... colli suoi discepoli si i il vecchio Testamento e minciò il nuovo; che alli ente anni di sua etade si e egli battizzare nel flume ordano a santo Giovanni ittista per mostrare la vazione di tutti cristiani. sappinte che senza batteno non si può uomo salva-, siecome egli medesimo ce nel vangelio; e là ove vecchia legge faceva la cuncistone, li cristiani mo lo battesmo. E perè poi dobbiamo servare la cchia legge, ove non è nutata, ora è bene rugioche il mastro divisi delli testri di quella legge e di iscuno in questa maniera, Di Davit come fu sopra altri profeti,

wit figliuolo di Gesse fu atto della schiatta di Giu-, e nacque in Beleein, e cise Golia il grande ginte, che era nimico del : Saul, che fu re di Jeruem e di tutti li Giudei. (li vinse lo gigante e molto

ande cose fec'egli.

Glulio Cesar divenne lo primo imperadore di Roma. E appresso Ottavian, e'l no-· stro Signore prese carne is della gloriosa Vergine Maria V. v anni dallo 'neomineimento del mondo. Ma li siù dicono ch' ei non v' ebbe e non V ii lxxxx anni.

XXXIV. colli suoi appostoli comenciò lo nuovo Testamento e diûnò lo vecchio,che a xxx anni del suo agio si fece di bategiare per le mani di santo Johanni Battista, per mostrare che li cristiani celebrasseno lo batesmo, la u' la vecchia lei (legge) facenno la circoncisione. E però che noi guardiamo la vecchia ki là uve non fue neiente rimutato, è elli ben diritto che le conto divisi di mustri di quella lei, e la vita di ciascupo in questa mainera (**E** trad. letterale dal fr. per tutto il brano, e più fedek che negli altri Cod.)

XXXV. Davit qui foe Re e pro-

David figlio Gesse che fue istratto del lignaggio Illische (sic), e nacque in Beleem ed ucise Golia lo grande, che era nimico del re Saul, che fue signor di Gerusalem e re di tutti li Giudei. Elli viuse lo gigante e molte grande cose fece (trad.letter.dalfr.)

Perché Saul !' odlava 'mortalmente, che dubitava ch' egli nen glitogliesse il regno.

B fo molto vittorioso.

E tutto fosse peccatore, che cadde in adulterio e omicidio, egli ritornò tosto alla penitenza e fe il più vero ripentitore ecc.

con altri membri e periodi che mancuno al nostro Cod. ... egli la fece muglie e di lei ebbe egli Salomone lo grande savio, ecc. ... E sappiate che Davit fu il suvrano profeta di tutti gli altri, ch'egli non profetò niente alla maniera degli altri.

... che significò santa Chiesa.

In visione fu quando il revo, ovvero il spino, che Moise vide ardere e non peggiorava nulla se non come non ordesse.

... chè egli profetò per sola interpretazione di Dio e di Santo Spirito, che l'insegnò tutta la nativitade di Cristo. Chè egli scoprì quello che gli altri profeti avevano detto copertamente.

... secondo che l'uomo puote vedere nel suo libro ch' è appellato psalterio, in sembianza d'uno atromento chiamato altresi psaltero, il quale ha dieti voci, une significano dieti comunda-Serie III, T. V. 'Per che Saul l'odiva, e-l'arissicava (37), per toller'i la vitu, ched elli dottava che elli non li tollesse lo suo regno.

È fu molto grolioso e vetto-

E già (38) fue elli pecentore, elli rivenia tosta in ponitenzia e volentieri. Ed elli
amò Barsabea la mollie di
Uries auo conostabile. Ed a
la fine fec' elli andare questo
Uries a una battalia la u'elli
morì. E in della moglie ingenerò elli Salamone, lo savio, che fue Re appresso lat.
E sapplute che Davit fue lo
sommo profeta, ched elli non
profetisò neiente a la mainera che li attri feno.

... che fue significanza della senta Boclevia.

In visione fue lo rosso(revo) che Moise vedea ardere, che non difion.

... profetizò Davit per sola interpretazione di ditto del Santo Spirito, che li insignò a dire tutta la nazione di Jesu Cristo e la sua morte e la sua surrezione, e li discoperse one (per futto) quello che li altri profeta aveano ditto ascasamente cioè covertamente, segundo che l'omo puote vedere in del suo libra chesi chiama salterio a sembranza dei vii insturmenti che altresì à nome,

i, dellu lagge che : Dio Moises. Il psaltero ne molto di ciò in 450 che vi sono.

passò di questo secolo à compiuta di settanta in ottanta.

i fu uomo glorioso, piei tutta scienza, ricco di o e di terre e di molta lleria. Dio l'amò assai minciamento, ma poi), perciocche adorò gli per folie amore che in una femina.

Blia fu molto grande te, e non volca stare e genti, apsi obitava in i Carmeli e la luogbi rti. B ciò faceva perchè enti non gli togliessero 1000 intendimento, che aveva in Dio. Egli fu o di fede, di santa peniia e di puro pensiero. ucciae li tiranni e riidea di grande insegnato e di virtude. Che egli se tre anni il nielo e non piovo, e poi per la sua ione tornò la piova. Egli scitò un uomo morto. sua virtude non menovà rina della scodella della ra femina, tanta non ne a cavare, e fenne d'uno llo d'olio una fontana, tuttavia n' usciva olio. sua orazione discese il o dal cielo sopra uno ifizia. Per ana parola

.ahe he a condo. Altresiparla la libro dei a comandamenti e ca salmi che sono in del salterio.

... e trapasanto di queste secolo quando elli ebbe la anni.

XXXVI... omo tragolioso (traglorioso) (39) ed omo pieno di tutta sapienza. Ricco di tesauro e d'alta cavellaria. Dio l'amò al cominciamento, ma poi li volse male però ch'elli adorò l'idole, e cò fec'elli per amore de la mollie de Idumee.

XXXVII. Elius Tesbites fu grande prete e prufeta, che d'ogae tempo abitò tutto solo in deserto ripieno di fede e di

santo pensieri.

Elli uccise li tiranni. Elli sprendea di grande insignamento di virtude. Ched elli clachiuse tre anni to ciclo ohe non piovve, e poi per la sua orazione tornò la pioggia. Elli risuscitò uno morto per la sua orazione e vertude, nè non falli la farina che era in dell' idria, e d'una botte d'olio (face) una fontana, di che tutto giorno aurgegiane (sic, surgevane) olio. (molto simile al testo fr. e diverso dalle stampe).

Per le suoi paraule discisse le fuoce sopra li sacrificii, e per suos paraule arseno

arsere tre principi, con tutti loro cavalieri. Egli aperse il fiume Giordano e passello a piedi oltra come per terra secca. Elli montò in ver lo cielo in uno carro di fuoco. Malachia profeta disse, che Elia non morio mai, anzi è ancora vivo in Paradisu delitiarum egli ed Bnoch, che fu un altro profeta impanzi il diluvio, e questi due debbano appurire per la volontà di Dio, nel tempo che Anticristo si farà adopare come se fosse Iddio, e predicheranno la santa Trinità e la fede santa Cattolica, e faranno grandi miracoli. Allora Anticristo li farà uccidere e gittare la loro carne belle vie sensa nulla sepoltura. Me lo nestro Signore, ecc.

... con tutti quelli che l' avranno servito o creduto.

... e quando venue il suo nascimento, Sobia suo padre sognò, che uomini vestiti di drappi bianchi prendevano Elia ed involgenale in drappi molto bianchi.

...e-quando Sobia fu isvegliato domando ai Profeti quello che ciò poteva essere. e egtino li dissere. Non temore niente, che la nasione del tuo figlinolo sara vero tome é giudisherà il popolé d'israle con gaudio e letizia. Oss. Quel che segue manta nel Codice.

du principi con túlti li lure cavalteri. Elli apritte lo fiume Giordano e passollo a piede. Elli montoe in cielo in un carro di fuoco. Malachias profeta disse, che Elia de' anco ritornare a la fine del mondo davanti ad Anticristo con grande insegne di meravilie. E così verrà Elia ed Enocco suo compagno. Ma Anticristo li fara uccidere e gettere la loro carne per le piazze senza sepolture. Min lo nostro Signore, ecc.

... con tutti quelli che l'adoreranno.

... e quando elli venne al suo nascere. Selo suo padre sognò che omini vestiti di bianche robbe pillavano Elia e le inviluppavanoe quando elli si svelliò, domandò ai Profetta chè dovea essere. Ed elli disseno: mon dubitare neiente, che lo tuo figlicole serà tuminaria e pariutore di scienza, e giudicherà Isdrael al fuoto e 22 1 40 a celtello.

LVII. E altora ch'egli nacque una piccola vacca d'oro ch' era in Galgana muggiò si fortemente che la sua boce risonò insino in Jerusalem, ... e passò per mezzo il finme di là con Elia, Egli cisano le acque di Gerico ch'erano corrotte e fece correre acque di sangue per distruggere l'inimici di Dio, Una femins giudea che mai non avea portati figliuoli, fece egli per sue orazioni partare uno figliuolo. E colui medesimo resuscitó poi da morte. Elli fece notore la secure del ferro per lo finne Giordano e fece li inimici di Soria avoculare al Signore di Samuria e dissegli la sua morte innonzi tratto.

Egil risuscitò la carogna di un uomo morto. Eliseo mori nella città di Sebaste e qui ne è il suo sepolero ancora. D' Eliseo si disse ch' egli aveva due spiriti, cioè il suo e quello d'Elia, e perciò fece egli più maraviglie che Elia. Ch' Elia suscitò un morto, ma Eliseo ch'era già morto, ne suscitò un altro. Elia fece venire fame, siccitate e caro; ma Eliseo in un giorno deliberò tutto il popolo da grande fame.

VIII. Non dico d'Amos profeta che fu uno delli pastori ... conversava tra il popolo tutto nudo dalla cintola XXXVIII, E allera ch'eli saeque una eigolina (40) vacca d'oro ch'era in Galilea muchiò sì forte che la m vece risonò in Gerusalen. ...e passollo per messo al traverso. Elli ritornò le aeque di Gierico ch'erane secche. Elli fece acqua di sangue per distruggere li nimici di Giudei. Ed una femina che unqua non arei portato figliculi, per la su virtude fec'elli imprenguare, e quello agliuolo fec'ellore suscitare della morte. Rili fece notare la mazza de ferro ch' era in fondo del Aume Giordono. Lo inimico di Sorie fec'elli avoculare al Signore, A sua madre (se mère in luogo di Samarie; diss'elli la sua morte innani. ... Elli risuscitò la carne d'un amo. Eliseus morite in della città di Sabaste u'è le sue sepulere ancera con grande riverenzia. Eliseus ebbe due spiriti, le sun e quello d'Elias, però fe'elli più alte meravilie, Che Elias quando egli era vise risuscità la morto: Eliseu ch'era già morto ne suscità un altro. Ch'Elia menò fame e secco, ma Eliseus dilivrò tutto lo populo di grande

fume.

XXXIX. Non.mica d'Autos profeta che fue nato di Pastore
... convessava tra'l popolo
tutto'l tempo, e andaya nu-

in so e tuttavia andava iscalzo.

E per sua preghiera allongo Iddio la vita al re circa quindici anni, che davea allora morire. Ma un tiranno che avea nome Manasses si 'l fece segare per mezzo il corpo,

che fu messo a morte.
... tu non vedrai la mia fuccia, e Isaia osò dire ch' egli
aveva veduto la faccia di
Domenedio. Ed è la sua sepoltura sotto la quercia di

E di Isala dicono li Giudei.

Rogel.

XLIX. Geremis fu natodi schiatta di profeti.

... presso a quattro leghe a Geresalem. Egli fu profeta in Giudea e fu segrato. A bui fa comendato da Dio che egli mentenesse virginitade. Ed egli si fece vella sua fanciullezza cominciare a predicare e trarli dal pecento e conducerli a penitenza.

... Egli fu messo in carcere e fu gittato in un lago. E fue cinto di catene. Ed alla fine fu lapidato in Egitto, a fu seppellito là ove ecc.

... e la sua sepoltura è in grande riverenza tra quelli d'Egitto, Imperciò ch'egli liberò quelli d'Egitto dal

serpenti,

L. Ezechiel vole tanto a dire quanto forza di Dio. R fu buono sacerdota e buono profeta. Ma ogli fu presa po' Gieconio suo re e menato in do del corpo e mido dei piedi.

È Dio per sua preghiera allungò la vita xv anni al re Exechias che già dovea morire (letterale). Manasse seco partire lo suo corpo per mezzo con una serra de lengno. E diceno li Giudei che elli sue livrato a morte.

... tu non potrai vedere la mia faccia, ed elli osò dire ch'elli avea veduto Dio sedere di sopra a uno grande prensepo (sic) (44) e fue seppellito sutto l'olmo.

XI. Geromia fue del lignaggio dei prestes (preti).

...a tre liegue presso a Gerusalem. Elii fue prete in Gudea e fue angrato e profeta. E inausi ch'elli nasciesse fue conosciuto, e fuli comandato ch' elli guardusse e mantenesse le sua virginità. In de la nua gioventude incomenció elli a predicare ed a levare le giente di peccatoed a npruntare (sic) di penitenzia...ch'elli fue messo in carcere e fue cipto di catene, ed a la fine fu elli alepidato là ove ecc.... Il suo sepoloro è in grande riverenzie in tra li Egiziani, imperoché li dilivrò de li set-! penti.

XLI Ezechiel val tanto a dire come giustizia di Dio. E fue figliuolo (di) Buxi e fue prete e fue preso po' (dopo) Gieconia suo re e menato in Babilonia. E biasimò quelli, ecc.

 ... però ch'egli li riprendea di male cose ch'elli fuccano.

 Daniel tanto è a dire, quanto giudizio di Dio, uemo amabile.

... con la re Gioachino, quando egil fu preso con li tre funciutti. E là fu egli signore e principe di tutti i Caldei. Egli fu nomo grazioso e di gran bellezza. Ebbe un nobile coraggio e fu perfetto nella buona fede e in conoscenza di sagre cose. E si vedea per viritì di Dio quelle che venire doveano.

Al...ch'egli abbandonerebbe la legge di Dio per una femina. E quando fu morto si fu seppellito in terra a lato ad una quercia in Silo.

III. che egli dimorasse con lui, ma egli noù lo fece. E per ciò egli avvenne che quando egli tornava un leune lo strangulò e poi si fu sepolto in Betel.

alV. quanto bene di Dio e fu del lignaggio di Neptalio.

Poi acoleed per sterco di rondine che li venne negli occhi, ma infine Dio li rende la veduta da ivi a dicci anni Babilotia co: li oltri che li erano impregionati. Elli profetizzò in Babilonia chiaamava quelli, ecc.

... però ch' elli li riprender de li crimini e de le diabolità (42) ch' elli faccano.

XLII. Daniello profeta val tanto a dire quanto giudicamento di Dio e omo amabile.

... appresso lo Re Giovachine coi tre infanti. E là fu egli aignore è maestro e prince di tutti li Caldel. E fua omo di grande beltade e glorioso ed umile coraggio (sic. forse e di nobile coraggio) e casto corpo. E fue perfetto in fede e conovve de le segrete cose, e sapea quelle che venire doveano.

XLIII...ch'elli laferzerebbe (43), la legge di Dio per una femina. E quand'elli mori fue lo suo corpo messo in terra presso a uno olma per molto nobile luogo.

MALIV... ch' elli dimorasse con loro, ma elli non vi dimeròno neiente, e però li avvenue che quando elli si partia, che uno leune lo strangelò, perch' elli aveva fallito al suo compagnone, e poi fue seppallito in Belicem.

XLV, come bene di Dio e fu fgliuolo di Naame del lignaggio Nottali.

Rue avocholoe per le atereo d'una rondine che li cadde in de li onchi. Ma a la fine Dio li rendè lo suo vedere

Cap. e dielli grande ricchezza, e quendo fu morto fu seppellito in Ninive.

LV. Li tre fanciulli furo tutti tre nati di schiatta reale e furo di graziosa memorja e savi di scienza e parlanti della fede diritta. E quando Nabucodenosor li fece gittare nei meszo della fornace ardente non ardeano elli niente, anzi si spense il fuoco. cantando e glorificando Domenedia e non fece loro nullo male E quando elli passaro di questa vita furo seppelliti in Babilonia.

quanto edificatore di Jerusalem Egli fu sacerdote e profeta ...

... Egli trovò le lettere degli Bbrei e Agurolle e insegnò loro a acrivere per diritto verso, elasciare lo sinistro.

... e fece rifere Jerusalem e Quivi è seppellito.

LVIII ... e per la sua grande bellezza ad Assuero re di Persia. E s'offerse a morte per lo popolo sulvare e crucilisse Amon perché voleva distruggere il popolo d'Isdráci, e così lo liberò di morte e di servitude e poi fu seppellita in Suzi.

LIX . . . 6gliuola di Meraude . . . e più forte di nullo nomo. Ella non temè missie la forza

appo x anni, e li midonò grande ricchezse, e fue seppellito in Ninive.

XLVI. Li tre guarzoni funo istratti di reale lignaggio e funo gloriosi e memoriali (44), e savi di scienza e puri in della fede. E gvand'elli funo gittati in della sala del fooco ardente elli non v' arseno e non v'enno alcuno malr, e il funco si spignò (sic) cantundo e giorificando lo nome di Dio. E quando passò (no) di questo secolo ed elli funo seppelliti insieme.

LVI. Esdras vale tanto a dire, XLVII. Esdrens val tanto a dire, come dificamento di Gerusalem ... Elli fue prete e profeta.

> ... Elli trovò le figure de lettere alli Ebrei, e loro inseguò a leggiere da lato destro verso allo sinestro, che ju prima iscriveano quando in nel lato destro e quando in nello sinestro.

... e fece edificare Gerusalem: quine fu elli seppellito.

XLIX . . . e per la sua grande hellezza fue menata al Segnore re di Persia. Ella si lassò morire per lo populo Isdrael e cosia li dilivrue della morte e del servaggio. Poi fu ella soppellita in Suzi, quine v' eila Reina (sic).

L... figliuola di Mernri (esatto) ... e più forte d'altre uomo, e non dottò nciente lo forure di Oloferne, anzi si mise a rischio di morte per scampare lo popolo, e si l'uccise mentre ch'egli dormia, senza onta del suo corpo, e portò il capo suo, ecc.

LX. Egli fue profeta e sacerdote e fu figliuolo di Jojada Sacerdote, che per sopranome era chiamato Barachias, che fu lapidato dal populo... a lato li altari del tempio. Ma altri preti...

LXI. Maccabeo vale tanto a dire quanto nobile trionfante.

> ... e le grandi osti che elli fecero, legga le Storie della Bibbia, e là le troverà di cosa in cosa diligentemente.

LXII. E sappiate che anticamente quando li Caldei presero li Giudei e che li menaro in cattivitade e in prigione. ...

... per lo insegnamento del Santo Spirito, quando il popolo de'Giudei ritornaro in quella cattivitade, rivelòloro tutta la legge, e misela in acritto e feccia di ventidue volumi.

Ed allora scrisse lo libro di Sapienza di Salomone.

Ma to libro Ecclesiastico acrisse Giesu Siruc, che li Latini hanno in riverenza però che egli fu somiglianto a Salomone in acienza.

del Re; anal s'offeri e morte per lo populo salvare: chè elle uccise Oloferne quade elli dormia e, senza onta del suo corpo, portò la capo.ecc.

LI. E fue profeta e pretecta lighuolo (di) Gioiade la prete che avea in ano diritta nome Barachias, che fue alspidato dal popolo... allato all'altare del tempo. Ma li altri preti. ...

LII. Macchabeus val tanto sice come nobite ed omo di grande bonbanza.

... e le grande cosè ch'eli feno, si legga la Storia che effi loco (ivi) conterà dilgentemente a moto a molo.

LIII. E sapiate che in qua direto antiquamente quando il
Qualdet (Caldei) preseno il
Giudei e il menono in catività, ciò è in diserettamento
(disertamento?) e pregione...
per la dottrina del Santo
Spirito, quando lo popula
tornoe de la cattività rinovellone tutta la legge, e misenela in iscritto, e fenne
xxii volumi di libri.

E seriese lo libro della sepienza di Salomone (come nel fr.)

Ma lo libro dell'ecresiastico iscrisse Giesu figlio di Sirac, che i latini ànno in reverenzia, però ch'ei fu versenbrabile a Salomone (45) (tatta come nel fr.)

Ma del libro di Ofusitha e di Tobia e de' Maccabel non si sa chi gli acrisse.

Dei fibro Giuffith e di Tobia e di Machabeus non sa umo da cui scrisse.

Oss. Qui finisce il primo libro delle stampe, mentre il Cudice' nostro continua col Cap. LIV De la novella legge.

NOTE

- (1) Varie lezioni dei Cod. Ambrosiano in confronto di quelle del Brano i di storie italiana pubblicato secondo il Cod. Visioni.
- Pag. 2 lin. 14 ... che giamai no' 'I scrisse di loro podere.
 - 7 b 12...ch elli fece chiamere Arrigo suo maggiore figliuolo re di Lemagna. E poi ch elli fue chiamato lo imperadore li facere tenere molto grande sisto, e simigliantemente fu nomo di melto grande bontade, salvo che molto fellò che intese ad essere Imperadore e disponere suo padre. E questo il fece fare lo papa. Onde l'Imperadore Federigo, che intese quello che Enrigo suo figlinolo faces, elli il prese e mandolo pregione in Calavria.
- # 15 * 14 ... con 900 cavalleri ed cili girò e andocine la Abruso. E' le re Manfredi si como valente omo feri in della battalia u' ebbe molti buoni cavalleri, ecc.
- » 16 » 5 ... ciò è d'imperio, Carlo Magno e per quelli che a lui seguiano.
- * * * 29 ... quando le schiere funo a giostrare insieme.
- > 18 » 1 ... e perch'elli potesse avere la grazia (male) di Sardegoa.
- n 20 m 1 ... perch' elli era grande istorpio al passaggio.
- * » » 47 ... e mendònoli ed Ancoli allo Re di Rago is.
- » If # 47 ... a motto mala condizione di vivanda.
- 7 ... ched elli dovesseno aponere a Bordelfa. Oss. questo verbo in significato di andare o simili manca al Voc. Somiglia un poco all'apponere lat. nel primo suo signiticato di appressare n. sas.
- * n 22 ... Ne cavalcare con pine compagnia che se stesso (prù chiaro del nostro).

Serie III, T. V.

Il chiar. dett. A. Glorie prof. di peleptagia nelle postes Università se dei caratteri e dal refironto con sitri Cod. di carta dets is a fissare l'epoca del nestro alla prima metà del nec. XIV.

MEDESIMAMENTE in significato di massimamente, specialmente one dell'avverbio meismement usato spesso de Brunctto, consei Codice Veronese, e manca al Voc. Maduzzi, ed. I.

SOPPIGIENTE col genit. Esempio de refforzare l'unico che allega

BRANCA. Porzione, quantità in genere, manca al Voc. Pessupio. pel Cod. Farsetti.

ALTORE. Autore. Voce set. ommessa nel Voc., che pure autorità, aldace, aldacia e altre simili. Nè gli antichi scambisanto l'u in l, me questa in quella altresi, onde AUTEZZA, AUTRO, per altezza, altro, altare. Qui pure è da notare compreso di comprendente i detti, pieno, come suol dirsi compreso di dolora,

ERRENO sost. Uomo. Manca nel Voc. ove pure ha diritto d'essere, no che Mortaux.

PRASMERAVIGLIOSO. Tramaraviglioso, Mirabilissimo. Menca PROVEDUTO. Difinito, ventilato. Nel senso si approssima al el Voc. (V. Provedere), ma questo per gli esempii ivi allegsi nifica che guardare in senso fisico, e però diverso dal costra francese ha ventilà.

CITOLA. Voce antica per Cetera, del provenzale.

Anmeraviculare. Meravigliare. — Trad. del testo veron. Amerper err. Ameiller). Non è nel Voc. Trovasi pure in una Leggenda el 1300 Sulla vila di S. Domenico, peg. 25, t.... da me pos-

PROFITTABILEMENTE. Profitevolmente. De agg. questo all'umpio di Fr. Guid.

VERTADIERO. Veritiero. Come questo da Verità, così quello co Vertà è Vertade. È pure d'origine provenzale (Vertadier) pagnuola, come credette il Monti; per lo che dee piuttosto scritadiero, che non Verdadiero, come scriese il Redi, e per esso V. Nannucci. Voc. e loc. prov.)

PROMESSO. Qui in senso di permesso, per idiotisme nos mo

NETTA. Questa voce che il nostro Cod. usa più volentieri che adoperò il Latini allo stesso proposito nel Tesoretto, Cap. V. vetta e casta tutta.

NAZIONE. Nascita. De raffermarei con questo esempio, e con cap. XXXV, l'unico che trasse il Voc. della Cropaca Morelliana.

Particione per fine, e più sotto Davigacina per divisione nen sono nel Vembolario.

- (17) FAZIONE. Facimento. Voce entica, del provenzale Fazon e son del francese moderno façon (V. NARRUGGI voc. e loc. prov., p. 97) che menos si Voc.
- (18) Turro. Tutto che, quantunque. All'unico se di Fr. Giordano si possono siggiungere, oltre il nostro, quelli registrati nella Tav. dell'Ubeldini. (V. Barre. docum. d'Am.)
- (49) STOROLLA. Dall'ant. Iranc. Estorer, e questo dall'Estoramentum, lat. dei bassi tempi, il quale originò da Extruere, fondare, fabbricave (V. DUCANGE, Glosser.) Questo verbo, ch'è pure nel Cod. Farsetti, menca si Voc.
- (20) SECONDO LO PADRE. Secondo del padre e dopo il padre. Frequente nel Cod.
- (21) È modo essai famigliare al nostro il dire NEL CONTORNO, Di in vece di circa, intorno a, nè la notato nel Voc.
- (22) DIFINARE, REALTADE. DIFINARE per Finire, Cessare, manca al Voc. che pur registra Finare. REALTADE per Dignità regia non c'è; v'è invace REALITA' ma con esempio unico di autore citato colla sigla Bus. forse Busone da Gubbio, ma di questa menca la spiegazione sella Tavola degli Autori.
- (23) Qui il Cod. agginnee e dovere CARLUS marito di Vesta, da cui nacque Saturno, ma ommise quest' ultimo fra Celo e Giove.
 - (24) PUPULA o Poppola. Diminutivo di Poppa, e manca al Voc.
- (25) FARE DI TUTTE ARM: Combattere con ogni sorta di armi. Nel Voc. c' è un modo simile, me non lo stesso, di M. Viliani, e con solo un essempio di questo. Locuzione elegante e stringata.
- (26) Lo Re Charrarus, che fu figlio di Nembrot. Il Cod. Farsetti ha: Lo re Churrus padre di Nembrotto. Ma certamente ai des leggera Chus, com' è nello stesso Cod. nostro al cap. XVI, e perciò la lezione Farsetti è men logtana dal vero il testo francese e la versione bergamesca non ne perlano, me incominciano i re d'Italia da Italua come le stampe.
- (27) REDINA e anco Rabina per Regina, come Baj e REDE usati sessi volte dal nostro e da fra Guittone, avutili da Provensuli.
- (28) RIGGO. Qui sembra usato in senso di *Possente, Forte*, come sotò il Nannucci essensi usato de' trovatori, e come si fa sperto pel seguente esempio del *Fiore d' Italia* ed. Bol. 1824. pag. 118. Ed era (Iob) grande cio è ricco sopra tutti li altri orientali.
- (29) Uno per Niuno. Non trovasi registrato. Ha il doppio senso di Alcuno.
 - (30) Ammegatanu. Per Ammegliarei, non è notato,

(31) STABILIMENTO. Legge, stable. Non trovasi net Vén.

(32) MENIMAR. Menomare. Manca si l'uno che l'altro nel mole adoperato. A questo ecempio può aggiungersi enche quelle del fe1. XXI e della Vita di S. Gio. Batt. citati dal Voc. mescolatamente eltri di modo attivo.

(33) Batteggtans. Battessare. Veol ceser registrato con questo apio, e con eltro eguale del cap. XXXIV, e con quelto del Buti Inf. IV. eto già dal Bottari nella Tavola si Gradi di s. Girolamo.

(34) Conquiso. Vinto. A questa voce d'origine provenzale, e di cu oc. allega soli esempii di verso, s'aggionga questo di proce.

(38) QUITTAMETTE. Sens' alcuna condisione. Del frenc. ant. quitent. o meglio dall'antico verbo italiano Quittare di cui sono più esempi Girone il Cortese. Fir. 1888, pag. 46-67. Mancano in questo semploc.

(36) Sophano. Soprano, Superiore ad altri. Al sole essanzio pudi Fr. Guittone s'accoppi questo di pross.

(37) ARRISICARE. În modo attivo per Porre alcune în rischii e icoli non parmi registrato, o con esempio mea certo.

(38) GIA. Quantunque. S'atlega met Voc. con un solo esempio el corclamento di già sia, che, congiunzione frequente al nostro, che e dal ia soit ce que, durata in Francia fino all'epoca del Roussess, cui ne lo riprese il Labarpe. (V. BURGUY, Gramm. de la Langu I. II. 383).

(39) TRAGOLIOSO o TRAGLORIOSO, è nel Voc. con esti esempii del ini e di verso.

(40) CIGOLINO per *Piccolino*. Menca si Voc., che pur registra *Cipolo gulo*. Qui si noti ancore, *Mucchio*, per muggiò, come nè scrivono le pe, e di cui trovo altro esémplo nella edizione 4476 del Virgulio are. Ned è improbabile che gli antichi assessoro anche *Maggiare*, e di *Ruggiare* per *Ruggire* veggo un esempio nel Belevii, *Prat. spir.* 184. α Ti dimostrassi le infermità tue è diopregiassa il tuo suggiare. ε (41) PRENZEPO. Parola che corrisponde a trono, seggio di principe, ree origina da prenze, ma che non è nei Voc. È trad. del passo

tursle, » Vidi dominum sedentem supra sofium execisem. Int. VI, i (42) Diabulita'. Azione malvavia o peccaminosa.

(45) SPORZARE. Violare, in senso morsie, non è nel Toc.

(44) MEMORIALE Memorabile. Voce sat. accelta nel Vec. con un est incerto esempio.

(45) VERSEMBRABILE. Qui in senso di Simighante, nel the dice pur dal francesce. Il testo veronese legge Semblable, ciocche ras il sospetto che anche i testi francesi sieno varii fra loro, se atro lesse diversamente.

DRILLA DISTRUBEZIONE DELLE PROGRE

IN ITALIA

NELLE VARIE STAGIONI DELL'ANNO

Relazione

DEL M. E. CAV. PROF. F. ZANTEDESCHI

(Condinuez, della pog. 395 del presente vol.)

ing, Vianelli dots. Ginseppe, Ravagnan ab. Girolamo ili Renier nel corso di anni 27 e 25 mensili.

NSI	L f					
inger:	Luglio	≜goetυ	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	34 93 0 94 0 94 0 95 0 9 1 1 1 4 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.8.5, 4.5 2.4.5, 5.4 2.4.5, 5.4 2.4.5, 5.4 2.4.7, 8.8 2.4.7, 8.8 2.5, 8.7, 1.0 2.4.7, 8.8 2.5, 8.7, 1.0 2.6, 8.7, 1.0	0. 5, 0 1. 10, 9 0. 10, 4 0. 10, 2 1. 10, 4 0. 10, 2 1. 10, 3 1. 10,	3. 3. 1 3. 3. 1 3. 3. 1 3. 3. 1 3. 3. 5 4. 10, 3 5. 6. 10, 8 5. 6. 10, 8 6. 10, 8 6. 10, 8 7. 10	2.9	5.2. 5.3 77 7 3.41, 0.5 2. 5.4. 9. 5. 2. 5. 4. 5. 7. 5. 2. 5. 4. 5. 7. 5. 8. 5. 7. 5
10,49	2. 0,15	3. 0,66	3, 1,64	3. 3,15	3. 3,56	2 9,64

L'inverno fu superiore alla primavera. L'estate più abbondante delle due precedenti stagioni; e l'autuano sopereliio tutte, come dimostrano le seguenti quantità relative:

7.8,38 -... 5.11,99 - 7.8,25 -... 9.8,25

XIII. RISTRETTO delle quantità della piogyia raccolta in Cercinate nel corso di ami

QUAI	ATITÀ				QUA	NTII
ANNUB		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio
1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1807	66. 8, 3 67. 9, 6 63. 4, 3 62.11, 5 83.11, 5 71. 7, 9 81. 3, 5 84. 0, 4 94. 1, 3 85. 6, 6 75. 6, 2 91. 1, 7 67. 2, 8 61.40, 9 76. 0, 8 70.11, 3 78. 6, 2 97. 1, 7 54. 1, 9	7. 7, 4 	6. 3, 4 0. 4, 4 0. 1, 4 1. 0, 3 6. 1, 5 0. 1, 5 0. 1, 5 0. 1, 5 0. 1, 5 0. 1, 5 0. 1, 5 0. 1, 5 0. 1, 8 0. 1, 9 1. 1, 9 1. 1, 9 1. 1, 9 1. 1, 1	2.11, 2, 0, 6, 8, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	2. 0, 0 2. 0, 2 	6.6. — — 6.0 5.4.5.4.5.4.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5
Soninio	1664.11, 5	86. 7, 0	75. 4, .7	70. 7, 8	126. 6, 0	118. 6, 1
Medie	75. 8 16	4. 1,47	3. 7,04	3. 4,37	6. 0,28,	5. 7,68

La media annuale di Cercivento pel corso di anni ventidue è più che doppia di quella di Padova; e la distribuzione della pioggia per istagioni presenta la solita anomalia della primavera; ma segue regularmente l'accrescimento

p. Canonico, Grichei. Areignete leveig. Leonatilo Marani-Jano U mensili.

· s	161					
ĝao	Luglio	Agosto	Settembre	Duabes	Novembre	Dicembre
108 9383022816989137682 8 M2	9. 5. 4	3. 9, 7 5. 8, 3 6.11, 7 3. 8, 9 4.11, 2 5. 6, 7 7. 0, 6 9. 9, 2 5. 10, 1 4.11, 9 7. 5, 1, 4 1. 7, 4 0. 6, 5 3. 6, 5 10. 7, 5 3. 6, 5 10. 7, 5 5. 10, 1 10. 7, 5 10. 1 10. 7, 5 10. 1 10. 1	2.10, 7 8.9, 2 0.5, 4 1.10, 2 19.3, 0 10.4, 9 10.11, 2 16.8, 0 10.9, 8 1, 0 10.9, 8 1, 0 12.7, 8 12.7, 8 1.1, 7 5.10, 4 6.8, 8 7.5, 6 150. 8, 0	1. 1, 3 1. 7, 6 3.1, 7 16. 1, 7 16. 1, 7 16. 1, 7 16. 1, 8 17. 2, 8 10. 6, 3 11. 10, 3 11. 10, 5 11. 49. 2, 0 20. 8, 8 	7. 3, 0 1. 0, 3 4. 5, 6 7. 9 2. 7. 5, 5 1. 4, 7 2. 10, 9 1. 1, 5 1. 4, 9 1. 1, 5 1. 4, 9 1. 5, 8 1. 1, 5 1.	

rogressivo dal verno all'autunno come lo comprovano le reguenti quantità relative :

Serie III, T. V.

d Istrio del sig. Canatrico Marquetrelo Schieuszi! D mensili.

\$]	161					
,110	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
, 0	2. 9, 0 2. 9, 0	9. 2, 0 4.10, 0	0. 6, 0 3. 7, 0	4. 9, 0 5. 2. 0	3. 7, 0 841, 0	9. 8, 0 4. 6, 0
,0000	0. 2, 0 2. 4, 0 3. 2, 0 5. 3, 0 1.10, 0	1. 6, 0 0. 1, 0 4. 7, 0 1.11, 0 2. 3, 0	3. 5. 0 4. 9, 0 3. 3, 0 0.11, 0 4.11, 0	1. 7, 0 10. 6, 0 7. 2, 0 3. 2, 0 7. 3, 0	5. 6, 0 6. 9, 0 4. 9, 0 3. 9, 0 1. 2, 0	3. 9, 0 1. 9, 0 1.11, 0 2. 3, 0 0. 9, 0
Õ	1. 6, 0	0. 4, 0	6. 4, 0	0. 8, 0	2. 6, 0 —	5. 4, 0
0 0	0.10, 0 4. 1, 0 7. 5, 0	0. 0, 0 1. 1, 5 1. 7, 5	14. 4, 9 4. 5, 5 9. 2, 5	3. 5, 7 1.40, 0 6. 5, 0	3. 3, 0 5. 5, 0 0. 6, 0	3.10, 0 5. 2, 0 3. 4, 0
0 0 0	4. 7, 0	6. 1, 0 0. 9, 0 0. 0, 0 1. 8, 0	1. 2, 0 13. 2, 0 1. 9, 0 3. 3, 0	7. 2, 0 9. 1, 0 6.10, 0 3. 4, 0	8. 1, 0 4.10, 9 18. 5, 0 7. 2, 0	6. 9, 0 5. 0, 1 4. 2, 0 9. 0, 0
0 0 0 1	5. 5, 0 2. 5, 0 2.10. 0 0. 7, 9	1. 9, 0 4. 1, 0 4. 9, 0 1, 0, 0	0. 0, 5 3. 8, 0 5. 2, 0 6.11, 9	13. 1, 5 4. 1, 0 1.11, 0 4. 6, 9	5. 4, 0 1. 6, 0 0.11, 0 11, 0, 0	11. 8, 0 2. 8, 0 1. 3, 0 1.11, 0
0	1.10, 0	6. 2, 0	12. 0, 0	8. 2, 0	0. 0, 0	1. 6, 0
-	50.10, 9	53. 8, 0	102 8, 3	110, 1, 1	100. 2, 9	86. 2, 1
0	2. 6,54	2. 8,90	8. 4,64	5. 6,05	5. 0,44	4. 3,70

bbiamo avvertito superiormente per Chioggia, come lo Omprovano i numeri che seguono: 8.49,56 — 6.6,78 — 8.7,94 — 45.7,80.

$$8.19,56 - 6.6,78 - 8.7,94 - 15.7,80.$$

i direnami pel periodo di anni 27 o 28 mensili.

-						
IN S I	rt	Contract on Name of				
iugoo	Loglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
131.1, T.0.5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5	134 #4680 00 80 5547 8586 547 942 0.42. #4.1.1.3.2.6.0.0.5547.2.2.2.2.3.3.5.3.	1. 2, 6 1. 4, 0 2. 4, 4 2. 4, 6 3. 4. 6, 0 3. 4. 6, 0 4. 7, 5 5, 5, 4 1. 7, 2 2. 1, 1, 2 3. 4, 5 4. 7, 2 2. 1, 1, 2 3. 4, 5 4. 1, 5 4. 1, 5 4. 1, 5 4. 1, 5 5, 6 6, 0 7, 2 8. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1. 7, 0 9. 10, 2 1. 10, 2 1. 11, 9 1. 11, 9 1. 11, 9 1. 11, 9 1. 12, 9 1. 13, 9 1. 14, 9 1. 15,	5. 9, 2 2. 2, 6 9, 9 9, 9 5. 11, 0 6. 15, 1 4. 5, 8 1. 5, 8 4. 2, 4 5. 4. 2, 4 6. 1, 1 6. 6, 4 7, 2 1, 5, 8 1, 5, 8 1, 6, 4 1, 6, 4 1, 6, 4 1, 6, 4 1, 6, 6 1, 6, 7 1, 6, 6 1, 6, 6 1, 6, 6 1, 6, 6 1, 6, 6 1, 6, 6 1, 6, 7 1, 6, 6 1, 6, 6 1, 6, 6 1, 6, 7 1, 6, 6 1, 6, 6 1, 6, 7 1, 6, 6 1, 6, 7 1, 6, 7 1, 6, 6 1, 6, 6 1, 6, 7 1	5. 4. 9. 0 5. 4. 9. 0 5. 4. 1. 9. 9. 8. 8. 9. 7. 7. 4. 7. 9. 8. 9. 9. 7. 8. 4. 7. 9. 8. 9. 9. 8. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	1. 4, 0 9 6 1 1 1 0, 7 5 8 6 1 5 7 8 1 1 7 8 5 6 8 9 9 4 1 1 2 8 8 7 1 8 6 8 7 1 8 6 8 8 9 1 1 1 2 8 8 7 1 8 8 8 1 1 1 2 8 8 7 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
3, 6	68. 5, 3	57. 4, 3	83. 6, 2	98.10. 8	99.10, 0	76. 8, 5
×4,76	2. 7.89	2. 2,47	3. 2,55	3. 9,65	3 40,04	2.10,63

e all'autumno offre una piccola differenza in meno per la primavera in confronto dell'inverno, come appare dai seguenti numeri: 7.8,33 — 7.6,64 — 8.2,82 — 40.40,24.

Nel 1784 la quantità della pioggia in Padova fu di polici 28.9,5; ed in Este fu di polici 26.40,0.

P. Gio. Bett. da A. Mantino, a dal sig. Giscomo! Ellvestri di di anni 14 e 12 mensili.

NSI	LI.		•			
ngno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
63 44926	2. 4, 4 4.10, 3 2. 7, 8 2. 2, 1 3. 9. 3 1. 8, 4 2. 8, 2	2. 2, 4 2. 9, 8 1. 8, 0 1. 0, 6 2. 6, 1 0.10, 1 3. 3. 2	0.40, 0 4. 6, 7 3. 5, 2 2. 0, 0 1. 8, 3 0. 5, 1 5. 2, 4	1.10, 7 1. 7, 8 0. 9, 0 6.10, 2 3. 8, 0 6. 0, 8 6.11, 3	4. 0, 8 10. 2, 4 4.10, 0 3. 6, 1 4. 9, 3 6.10, 3 4. 8, 5	8. 2, 2 4. 0, 6 6. 5, 3 1. 7, 3 1. 3, 4 4. 0, 8 2. 5, 7
85604	2. 8, 9 3. 7, 9 2. 6, 8 5. 1, 3 3. 9, 0	3. 8, 3 2. 0, 0 1. 4, 1 4. 8, 4 4. 8, 5	2.10, 5 5. 3, 5 5. 4, 3 2.10. 1 6. 2, 0	2.10, 5 3.10, 4 5. 4, 5 7. 0, 0 4. 8, 5	7, 1, 5 2.11, 2 8. 0. 6 6.10, 6 0. 5. 5	1. 9, 5 1. 1, 8 5. 6, 6 2. 5, 3 0. 8, 5
Ļ46	3. 2,03	2. 6,75	3. 4,67	4. 3,64	5. 4,40	3. 3,75

un piccolo decremento nella primavera in confronto dell'inverno, come risulta dai seguenti numeri: 8.8,68 — 8.6,19 — 9.9,24 — 13.0,71.

KVII. Restrutto della quantità della pioggia rende

1 A U §	ATITÀ				Q U A	3 7 1
ARNUB		Gennaio	Febbraio	Marso	Aprile	Lg
782	27. 9, 6	1.10, 7	1. 1, 9	4. 8, 3	5. 5, 3	1.1
783	_	_	-	-	-	1
784	29.10, 3		-	-	-	-
785	26.11, 7	1.11. 0	3.40, 5	1. 9, 4	4. 1, 8	ů.
mme	82.10, 6	3. 9, 7	5. 0, 4	3. 5, 7	6. 7, 1	11
eibe	27. 7,63					

XVIII. RISTERTO della quantità della pioggia della della pioggia della quantità della pioggia della

UANTITÀ					QUA	N 7
≜ RU	AUR	Gennaio	Febbraio	Merzo	Aprile	M
782	84.10, 1	1.6,2	1.4,2	3.2,0	45 ,ō,0	4

plara nel Polesine di Rovigo dell'ab. Luigi Cittadini mensili.

L	Q	1	•	
M	3	1	L	

gno	Loglio	Agosto	Settembre	Ottobre	No vembre	Dicembre
5 7	1. 8, 4	4.5, 4	0.11, 2	5.9. 5	.44, 4	1.0, 0
•	-		-		_	-
•		-	· —	_	_	-
, 8	3. 3, 2	21, 1	0. 0, 9	5.5, 8	2.1, 5	8.1, 8
1, 5	4.11, 3	3.6, 2	1. 0, 1	9.1, 3	6.4, 9	6.1, 8
	•					

pano terra Subalpina in fianco di Bassano no 1782.

•	1	T	-
3	I	Ы	

10	Luglio	Agostu	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
•	1.2,0	4.0,3	3.0,0	14.6,8	11.0,2	0.2,5

Serie III, T. V.

· KIK, Kesincero uhlib quantità di piogia m

JAN	TITA			water a	QUA	n i
ARI	NUE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	1
•	27.1,9	x1 0,8	1.8,7	4.3,0	4.4,0	1

1 XX. Kismerro della quantità della pioggia 100

JAN	TITĂ				Q U I	ĸ
AME	iub '	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	
13	87.7, 4	2.5,4	0.4,1	4.40,8	7.6,7	
И.,.	40.9, 3	— .		 .		١,
15	58.9, 3	र्ग्सर	\$.00,0,,,	2,0,7	2.6,7	
-	447.8, 0	26,8	- 8.4,4 -	- 844,6	-1044	,
ie	39.0,67	!				

La media annuale di Marostica nel periodo di annim

Fenezia dall'ab. Lodovico Zucconi nell'anno 1782

ENSI	LI		·	•		·
Giagno	Luglio	Agosto	Settembee	Ottobre	Novem bre	Dicembre
0.3,3	3,0) ₄ 5	0.6,4	9.1	0,0	1.1,1

rostica dall'ab. Fincenzo Chiminello negli anni 1782 e 1784.

ENSI						
iugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dice mbre
.11,7	1. 5,6	0.40,4	1. 9,3	6.9,6	6.6,0	0.6,3
	-		_	,		0.03 5
. 4,2	3.10,8	2.10,7	1. 0,9	4.6,7	7.2,2	6.2,0
3,9	5. 4 ₂ 4	, 3. 9 ₃ 1	2.40,2	8.4,3	43.8.2	6.9,2
		<u> </u>			,	
		•	-			

riuscì superiore a quella di Padova.

__ 484 /__

ita in Schio dalla sig. T..... C..... 22 mensili.

N S I	LI					
igno	Lugiio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
i, 0	11. 8, 0	4.3, 0	1. 2, 0	3. 1, 0	14.11, 0	9. 7, 0
0, 0	3. 9, 0	8.2, 0	8. 6, 0	2. 3, 0	11.11, 0	3. 0, 0
9,7,0000000	4. 4, 0	2.1, 0	3. 4, 0	1. 7, 0	3. 8, 0	5. 3, 0
	2. 7, 0	3.10, 0	4. 2, 0	12.10, 0	11. 1, 0	3. 1, 0
	2. 0, 0	3.7, 0	2. 7, 0	6. 6, 0	3.10, 0	2.40, 0
	8. 2, 0	3.6, 0	1. 6, 0	14. 3, 0	10. 6, 0	7. 2, 0
	7. 8, 0	6.1, 0	9. 1, 0	3. 7, 0	9. 8, 0	3, 2, 0
	4. 9, 2	2.6, 0	5. 0, 5	3. 3, 7	4 9, 8	6. 9, 8
	2. 6, 5	4.6, 0	6. 8, 0	6. 8, 0	7. 0, 0	4. 3, 2
30074564	2. 1, 3	4.1, 0	2. 6, 0	7. 9, 0	2. 9, 0	3. 6, 0
	0. 1, 4	0.2, 8	8. 9, 4	6. 3, 0	1. 0, 9	1. 1, 3
	4. 0, 0	3.1, 0	8. 0, 7	2. 1, 0	5. 5, 3	3. 6, 2
	2. 0, 8	1.3, 8	2. 1, 7	3. 2, 8	0.11, 8	1. 5, 1
	2. 6, 0	2.5, 2	1, 8, 6	1. 2, 2	9. 2, 6	4. 4, 8
	2.11, 1	1.9, 9	8. 3, 4	5. 4, 5	6. 0, 8	3. 2, 6
	1. 2, 6	1.0, 8	2. 2, 3	7. 6, 0	9. 0, 0	3.10, 9
	6. 0, 0	4.7, 1	2.11, 6	2. 8, 3	4.10, 9	2. 3, 8
3 5	3, 7, 8	3.6, 8	1. 3, 8	4. 0, 8	3. 4, 1	5. 1, 5
	4. 1, 5	2.6, 4	1.10, 2	5. 1, 2	0. 0, 0	1. 1, 5
	3. 8, 3	3.7, 6	2. 7, 5	1. 3, 0	2. 7, 5	0, 6, 8
	1. 8, 5	4.6, 3	2. 5, 5	1. 7, 2	1.10, 9	1. 2, 7
6	5. 1, 5 85. 2, 2	68.8, 3	90. 3, 4	8. 3, 0	6. 7, 5 	7.10, 5 84. 8, 7
94	3.10,46	5.1,47	4. 1,25	5. 0,21	5.11,45	3.10,08

l'autunno, patisce nella primavera la diminuzione di due inee circa rispetto alla quantità dell'inverno, come si racmglie dai numeri seguenti:

41.0,97 - 40.10,47 - 41.5,87 - 45.0,97.

- 489 121

XXII. RISTARTO vielle quantità di pioggis real

QUANTITĂ				, 1	QUA	K †1
INA	IVE ;	,Gennaio	Fehbraio ,	Marzo	, Aprile	54
1806	33. 9 ₈ 8	4,44, 8	3, 6, 5	ā.8, 8	3.0, 3	1
1907	40.10,4	1. 6, 0	1, 8, 2	2.8, 8	6.4, 0	1
1808	26. 9,4	3. 3, 0	1. 9, 7	0.1, 2	4.3, 3	1
1809	49. 6,0	3, 3, 0	· 0, 9, 9	1.5, 8	7.7, 0	ľ
Somme	160.11,6	9.11, 5	7.40, 3	80, 6	18.4, 6	
Medie	40. 2,9	2. 5,88	1.11,58	2.0,15	4.7,15	

La media annuale di Martellago pel corso di anti quattro è hen superiore alla media di Padova. La distribi sione delle pioggie per istagioni, secondo la legge precona-

ilago di Mestro e Nacle dal sig. Agostino dott. Fapanni quattro.

••	•	•	1
- 1	-		

gno	Laglia	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1, 5	1. 0, 6	5. 3, 0	4.10, 5	1. 6, 2	3.4, 8	1. 0, 0
5, 4	2. 8, 0	2.11, 9	3. 4, 5	4 10, 8	6.8, 4	4. 6, 0
!, 5	5.11, 5	3. 2, 8	8. 3, 0	3.10 , 9	2.5, Q	1., 4, 9
ւ, 3	6.11, 8	2. 0, 0	5. 6, 1	5. 0, 9	6.0, 8	4.11, 4
5,7	16. 7, 9	43. 8, 7	47. 0, 4	15. 4, 3	48.7, 0	8. 7, 3
,42	4. 1,98	8. 4,42	4. 3,02	3.10,08	4.7,75	2. 1,8\$

pita non regge; e l'incremento successivo del verno all'autunno è reso evidente dai seguenti numeri.:

6.7,28 --- 7.10,42 --- 11.1,82 --- 12.8,85.

EXIII. Rierarro delle quantità di ju nel periode da

QUAN	QUANTITÁ				ĞΩ7	#11
AN	NUB	Geonalu	Febbreio	Merso	Aprile	Shape
1784	56.11, 2	_	_	-		
1783	60. 0, 6	2. 8, 8	411, 4	2. 8, 4	2. 9, 0	
1786	80. 4, 6	8. 1, 9	0. 7, 5	9. 0, 3	6. 4, 0	•
4787	66, 9, 2	-	-	_	-	
Somme	263.10, 6	10.10, 4	5. 6, 9	11. 8, 7	8.60, 0	*
Medie	68.11,68	5. 8,20	2. 9,45	5.40,38	4. 5,00	

La media annuale di Gorisia per anni quattro riudall' incirca doppia di quella di Padova; e la distribusione delle pioggie per anni due non forni regolarità alcuna come risulta dai seguenti numeri:

46.0,90 - 45.4,00 - 20.2,85 - 49.5.85.

1782	46.5,4	1.8,5	1.10,3	3.11,3	11.5,5	, i
------	--------	-------	--------	--------	--------	-----

n in Gorizia dat sig. G. G. Burzellini mensili.

8	1 L I	•	•			
20	Loglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	_	_				
5	9.0, 8	5.1, 7	4.44, 7	6.11, 3	5.4, 5	11. 5, 4
9	6.0, 0	5.1, 8	6. 4, 4	3. 6, 2	14.8, 6	4. 3, 4
I	-	_	_	·	_	_
4	15.0, 8	10.3, 5	8. 4, 1	10. 5, 5	20,1, 4	15. 8, 5
	7.6,40	5.1,75	4. 2,05	5. 2,75	10.0,55	7.10,25

Non crediamo di ommettere l'anno 1782, che dopo rere ultimato questo ristretto abbiamo riscontrato nel degli Opuscoli scelti di Milano.

1.7,5 4.6,0 1.1,3	2.0,0	3.7,8	1.6,0
-------------------	-------	-------	-------

Serie III, T. V.

no di anni 21.

S	ILI	ı	•			
ξ n 0	Laglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
,70 ,65 ,43 ,50 ,48 ,70 ,21 ,45	1. 8,60 3. 6,79 4. 4,93 1. 1,90 1. 2,78 6. 6,67 5. 5,18 2. 8,90 3. 2,00	2. 8,40 2. 0,76 3. 4,82 1. 5,40 1. 9,47 1. 0,83 2.10,18 3. 6,20 4. 3,70	2. 8,40 2. 5,32 4. 5,9 2 3. 6.00 4. 1,84 6. 5,63 2. 9,36 7. 5,50 4. 0,50	6. 2,70 3.10,82 5: 4,51 6. 2,60 1. 7,92 4. 0,65 6. 7,10 3. 4,60 2. 1,90	3.40,50 3. 3,40 3. 5,69 2. 5,00 4. 4,08 4. 2,65 3.41,79 3. 3,50 3. 1,80	0.10,60 1. 0,16 2. 6,57 1.10,60 3. 6,51 2. 7,00 0. 8,86 3. 8,70 2. 5,10
40 90 90 90 90 90 90	3. 7,20 1. 5,90 2. 5,40 1. 3,70 4. 1,50 5. 8,60	1. 4,20 0. 2,50 0. 8,70 0. 3,80 2. 7,70 4. 9,50	2. 0,50 1. 1,40 5. 8,20 1. 2,70 1. 3,70 0. 5,10	5. 9.20 1. 2,70 4. 6,90 6. 9,40 2. 0,20 4. 4,80	1. 4,80 5. 6,00 3.10,50 8.11,20 2. 9,50 2. 9,20	4. 0,00 2. 6,30 2. 8,98 3. 1,30 2.11,30 4. 6,20
12 12 12	4. 9,90 1. 6,60 2. 8,90 3. 2,50 4. 9,50 5. 8,48	1. 8,70 2.11,20 3. 8,30 4. 8,80 4. 0,80 4. 8,53 48. 9,49	2. 7,60 2. 8,80 2.10,50 5. 9,00 4.10,90 1. 4,43	4.10,50 4. 7,20 2.10,50 3. 6,60 5. 9,00 3. 6,67	0. 0,30 2. 6,50 7. 1,50 2. 9,70 2. 6,10 3.11,80	1. 9,20 1. 5,90 1. 9,50 0.11,40 2. 3,50 1. 4,43
19	3. 4,84	2. 3,88	3. 2,24	3.41,07	3. 5,88	2. 2,19

mento successivo dall'inverno all'autunno è dimostrato dai seguenti numeri:

6.2,54 - 7.8,79 - 8.11,91 - 40.7,19.

XXV. RISTRETTO della quantità di

QUANTITÀ					QUARI
ΔN	NUB	Genoaio	Febbralo	Marzo	Aprile liq
4784	40.7, 6	_	_	_	-
1785	42.4, 0	4. 8, 7	B. 4, 0	4. 8, 0	2.6, 9
1786	41.7, 0	6. 2, 4	0.11, 1	4. 8, 5	0.9, 9
4787	43.3, 1	-	_	_	-
1788	33.8, 2	4.11, 0	4. 3, 5	4. 6, 3	0.9, 1
Somme	201.5, 9	12. 7, 8	10. 6, 6	7.10, 8	4.1, 9
Modin	40.5,58	4. 2,80	3. 6,90	2. 6,93	1.4,65

La media annuale di Trento per un quinquennio rimi prossimamente uguale a quelle di Vicenza e di Martella la distribuzione delle pioggie per istagioni pel corso-

olta in Trento dall'ab. Simeone Eberle 3 mensili.

ENS	ENSILI									
 ingno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre				
_		_			` _					
1 . 3,3	4.10, 0	1.9, 4	4.40, 5	0.11, 0	10, 5, 7	2.11, 8				
1.6, 4	2. 8, 0	3.0, 9	4. 2, 6	4. 7, 5	6. 2, 4	4. 9, 4				
-	_	_	_		_	_				
3.4, 8	4. 4, 8	5.6, 3	1. 0, 6	0. 3, 0	2.10, 8	3.10, 0				
2, 5	11.10, 5	10.4, 6	7. 1, 7	5. 9, 5	19. 6, 9	11. 7, 2				
14,83	3.11,50	3.5,53	2. 4,57	1.11,17	6. 6,30	3.10,40				

anni tre diede un risultamento positivo per l'inverno, come risulta dai seguenti numeri:

11.7,20 - 6.11,96 - 9.9,86 - 10.10,04.

XXVI. RISTRETTO delle quantità di pioggia racole nel periodo di cun

QUAI	NTITÀ				QUA	NTIL
AN	nue	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggi o
1784	39. 8, 0		_	_		_
1785	35. 6, 4	0.10, 6	2.0, 4	1. 0, 0	0.6, 4	4. 3, 0
1786	46.10, 3	3. 4, 7	0.3, 6	7.11, 0	3.1, 0	4. ä, ⁸
1787	56.11, 0	<u>. —</u>	_	. —	. —	_
1788	39. 5, 0	4. 8, 0	4.8, 0	4. 5, 0	0.2, 0	1. 8, ;
1789	60. 0, 0	6.40, 0	0 ,5,	2. 9, 0	. 4.0, 0	2. 3
4790	43. 0, 0	8. 8, 0	1.5, 0	0. 8, 0	7.6, 0	5 . & €
4791	56. 1, 0	2. 9, 0	2.6, 0	0. 2, 0	7.2, 0	3.9.
~17 92	58.10, 0	4. 0, 0	3.0, 0	1. 7, 0	2.1, 0	12.6
1793	52.10, 0	4. 9, 0	1.8, 0	5. 4, 0	3.4, 0	510
Somme	489. 1, 7	32. 5, 3	17.0, 0	20. 7, 0	24.7, 4	59. i.
Medie	·48.10,97	4. 0,66	2.1,05	2. 6,87	3.0,92	4.14

La media annuale di Brescia per anni dieci è di un quarto circa superiore alla secolare di Padova. La distribuzione della pioggia per istagioni secondo la legge preconcepita non presenta conferma; e l'aumento successivo dal-

Brescia del Fig. eb. R. An Grovanni ed 8 mensili.

ENS:	I L I		·	• .		
Jiogno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
				-		
. 1, 0	3. 2, 0	3. 0, 0	1. 8, 0	4.11, 0	6. 3, 0	6.9, 0
40, 0	3. 5, 0	4. 9, 0	3.40, 0	4. 2, 0	10. 6, 0	3.5, 0
_	_	_	_		<u> </u>	
. 7, 0	3. 9, 0	5.10, 0	3. 3, 0	0. 8, 0	& 0, 0	4.0, 0
41,0	1. 1, 0	5 , 8 , 0	46, 0	45. 4, 0	2 ,10, 0	29, 0
6,0	1. 8, 0	4. 1, 0]	1.10, 0	5. 6, 0	5. 9, 0	1.0, 0
10, 0	5. 2, 0	4. 4, 0	0. 9, 0	9. 3, 0	9. 2, 0	7.5, 0
i i, 0	3. 1, 0	3. 6, 0	2.10, 0	11. 4, 0	6. 0, 0	4.0,0
0, 0	4. 1, 0	3. 0, 0	5. 3, 0	6. 3, 0	5. 4, 0	72,0
7, 0	23. 5, 0	34. 2 , 0	23.11 , 0	54. 2 , 0	57.10, 0	36 _{.4} , 0
~				time with the special party in the same		

l'inverno all'autunno offre una piccola anomalia nella primavera, come risulta dai seguenti numeri:

3.10,75 2.11,87

11,37

2.11,12

6. 9,25 7. 2,75

4 6,50

10.8,21 -- 10.6,91 -- 10.9,24 -- 16.11,87

Coucenze Rosa negli anni 1784 e 1785.

bre	Ottobre	Novembre	Dicembre
, ა	2.1,6	5.0,9	4.9,3
		1	
		·	

Mono dal sig. ab. don Lorenzo Mascheroni 1785.

SILI-

	Laglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2,0	3.6,0	4.6,0	0.10,0	2 .6.0	9.0,0	 5.10,0
				·		

Serie III, T. V.

gis receils in Milano dagli Astronomi e 48 mensili.

	84	200			
5	ĸ	3	L	ы	ш

lingno	Luglio	Agesto	Settembre	Ottobro	Novembre	Dicembre
9,22 6,72 3,50 7,86	4. 7,06 8. 5,10 4. 0,60 4. 0,60 4. 6,45 4. 1,02 4. 1,02 1. 2,40 1. 7,50 3. 5,40 2. 1,40 1. 7,50 3. 1,00 2. 1,40 1. 4,60 4. 6,90 2.11,70 8. 1,80 1.40,88	1. 4,84 1. 6,24 4. 3,70 1. 8,00 1. 1,99 2. 4,70 0,9,60 3. 1,70 1. 8,70 1. 8,90 0. 7,60 0. 2,80 4. 17,20 0. 7,40 4.11,20 6. 9,60 2. 4,80 0. 7,40	0. 8,97 2.10,44 6. 2,80 2. 9,40 3. 4,60 4. 2,80 8. 1,00 1. 6,90 2. 6,60 4.11,00 0. 6,20 3. 4,90 2. 8,10 4. 0,30 4. 8,60 2. 6,70 4. 7,70	1. 6,22 3.11,48 0. 8,80 1. 5,82 3. 2,05 6. 8,40 6. 8,60 0.10,10 8. 1,90 0.11,90 7.11,30 7. 6,20 3.11,40 8. 7,60 2. 9,40 0. 3,30 6. 1,80 2. 1,40	7. 7,29 8. 3,01 1. 6,40 7. 1,07 6. 7,84 3. 8,40 2. 4,70 4. 3,30 0. 9,80 6. 2,60 12. 8,20 7. 9,70 5. 11,40 0. 2,50 4. 1,60 9. 6,60 4. 6,20	7. 6,64 1. 2,37 4. 1,30 1. 3,22 1. 2,54 1. 2,54 1. 2,60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
9,49	48. 9,41	87. 8,04	56. 4,11	66. 7,67	96. 0,94	53. 3.54
, 5,19	2. 8,41	2. 1,11	8. 1,86	8. 8,43	8, 4,06	2.41,53

pel corso di anni venti
a alla media di Padova. La
buzione delle ninggie pari ida

1791 18.1,6 0.8,0 0.8,0 0.0,0 3.2,0 11

come in appendice alle osservazioni fatte la Lombardia quelle istituite in Coira (nei p. Rodolfo de Salis Mazchlino.

-	. L I								
DO	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicem bre			
0	5.1,0	1.4,0	1.3,0	0.0,0	4.0,0	7.2,0			

1 dul sig. Carlo Domenico Longarelli nell'anno 1791.

SILI								
0	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
	0.4,6	0.1,6	0.6,0	4.1,8	4.7,0	2.3,0		

(Continua).

vicino ai Coenogonium, ¡La struttura e morfologia del tallo, la fabbrica degli apotecii e la forma delle spore offrono tali note peculiari da rendere il genere Chrysothus. des prin velich e distinti, ne pas distore che pre erore, o per leggerezza, o dirò meglio per mania, che quiche lichenologo si ostini a rifiutargli ogni autonomia (le si voglia registrare la Cilicia nolitangere fra le Pandu o fra le Lecanore, notrebbe essene compatito, ma des giunga fino a fartie una miserabile specie di Arthonia di collocarla fra le Grafidee, è tale aberrazione, da non » tersi compatire nemmeno ad un principiante, ma che s può solo condonare a chi affastella fra loro gli esen più disparati, a chi ha dati saggi di porre a fascio lalle. anotecii, spore, escipulo, in maniera da non sapere non solo a quale di questi organi dia solo la preferenza, ma quade valga questo o quello, avendosi ora un organo in considrazione con sacrifizio di tutti gli altri, ed ora appreziadosi questi col porre quello in non cale.

Ma vediamo innanzi tutto le note caratteristiche à questo lichene, esaminiamone l'anatomia, e quindi dente chi ha fior di senno, se sia o no questo lichene autonome e quali relazioni possa avere colle Arthonia.

Gli apotecii della Chrysothrix nolitangere sono dapprocipio affatto chiusi ed immersi nella sostanza del lallo: collictà si achiudono e prendono l'aspetto degli apotecii duna vera Lecanorea o Parmetiacea, cingendosi di un margine puramente tallode, ma indipendente dal disco, e quindaffatto spurio. Il disco è sempre in qualunque età più o meno immerso, di forma urceolata, leggermente ondolegiato e njeghettato, talora però quasi liscio e disteso: è di sostanza molle ceracea, di color giallo-cerino, e sorretto di po, esile, e spongioso ipotecio, che si mantiene talora con

un vuoto o con una tacuna, indipendente un un vuoto o con una tacuna, indipendente un un un tallo de mana di qualunque sorta di escipulo sia tallode, sia proprio, a meno che non si voglia prendere per escipulo l'ipotecio.

La lamina proligera è costituita interamente di una mucilaggine scolorata, e solo tinta un poco nell'epitecio, e' giallognola nell'ipotecio, fra la quale si nicchiano gli aschi!' I quali sono frequentissimi, di forma clavata, ripieni di una corizina giallognola nella gioventù, e scolorata quan-! do sono adulti: contengono dalle 6 alle 8 spore, di forma ellittica-fusiforme, assai piccole (lunghe 0., 0090, larghe 0., 00182 circa) sempre diafane, con 2, e mature con 4 blastidii.

Il tallo, che apparentemente è spongioso-polveroso, componesi eclusivamente di filamenti giallognoli ramosissimi, anastomosanti, ripieni di un endocomo irregolare giallastro, hon continuo, ma irregolarmente interrotto, frammisti a gonidii grandi coll'endogonidio giallo croceo, talera amorfo, e coniogonidii minutissimi e frequentissimi, ravvolti insieme da una muellaggine quasi afnilacea appena colorata. A mano a mano che il tallo si svilappa, o dirò merglio, a mano a mano che il filamenti componenti il tallo più si ramificano, e fra loro vie maggiormente si anastomizzano, rendendone le maglie più strette e più spesse, il gonidii maggiori vengono respinti e cacciati verso la periferia, dionde il tallo fassi sempre più esternamente pol-veroso e spongioso.

Tale è la struttura del tallo e degli organi carpomorali di questo lichene: ora vediamo cosa abbia in comune colle Arthonia. Non parlerò delle specie di questo genere che formano le Arthonia propriamente dette, nel senso che oggigiorno è accordato ed acconsentato da quasi tutti i li
Serie III, T. V.

chanologi, marmi timitarò a quelle specie che, secondo il sig. Nylander, bauno le manziori analogie col lichane m questione. Tali sono l'Arthonic trachyloides (Legides arthonoides Ach.) ed Arthonia spilomatoides, Nyl., Qra ne l'una ne. l'altra di queste specio pessede anatecii lecanorini, prima chiusi, e poi aperti, che anzi posseggono questi organi come tutte le Arthonic semons aperti. La Trechelia erthe micides. Fries (Apthonia, Nyl., Lecides, Ach), olize a sic possede un tallo polyenoso, composto di ana mucilaggia amidarea, scolorata, frammista a, coningonidii, ed, a, grandi gastrogonidii asciformi, irregoleri appena colorati... Manu nel tallo di guesta specie agni traccia affatto di filamenti ramosi infarciti fra i gonidii. La sola Trachylia chierina, Fries, potrebbe essere citata como analoga alla Chrysothriz. ma selamente pelle esterne concordanze, pell'apparenti esteriore, perchè la struttura del tallo, è affatto diversi sotto ogni rapporto. Ora se struttura del tallo, atruttura e merfologia degli apotecii è così diversa nelle Arthonia e nella Chrysotkriss, geme si potranno confondera questi due generi insieme? Non ripugna esti al buon senso, apri al senso più grossolano il fare della Chrusethrix, una Grafides ?

Vaniamo ora al suo collocamente in sielema, e se non può per alcuna regione al mondo essere annoversta fra la Grafides, vediamo sotto a qual ordine e tribio debba essere cellocata. La struttura del tallo ravvisine, a dir vevo, la Chrysothrix alle Coenogonise, ma pure ann può stasa naturalmente nè fra queste e meno fra le Collemaces, Nelle Coenogonise il tallo e bissacco costruito di Mangenti (nè hado ora se sieno o no articolati) puramente, nè fra esse l'hanno sparsi o mescolati gonidii indipendenti dai fili talloidei, ed oline a siò la fabbrica degli anotoni à trappo di-

ferente. Piuttosto fra le Parmeliaces e Lecanores si possono trovare tipi analoghi sia pel tallo che pegli apotecii, e citerò fra gli altri le Crocynia (Symplocia, Massal.), le Catarraphia (Parmella Dictyoplaca, Mont. v. Bosch.), Byssiplaca (Lecanora byssiplaca, Fée), le Craterolechia (Pachenolepia languagness, Hamp.) ed altri generi nei quali trovasi un tallo bissino frammisto a gonidii, non poco simile alle Chrysothrix. Per ciò stando a tutti i caratteri di questo genere, io lo collocherei a preferenza sotto alle Parmeliaces, nella nuova tribù delle Grocynics, la quale comprenderebbe, oltre che le Chrysothrix, anche i generi Grocynia (Ach.) Massal., Gatarraphia, Byssiplaca, ecc. ecc.

6000

SPIEGAZIONE DELLE PRETRE

Tave III

gura 1. Cheyeotheix nolitungere, Mont. in naturale grandesxa, parassita, sopra alcuni spini di Cactus.

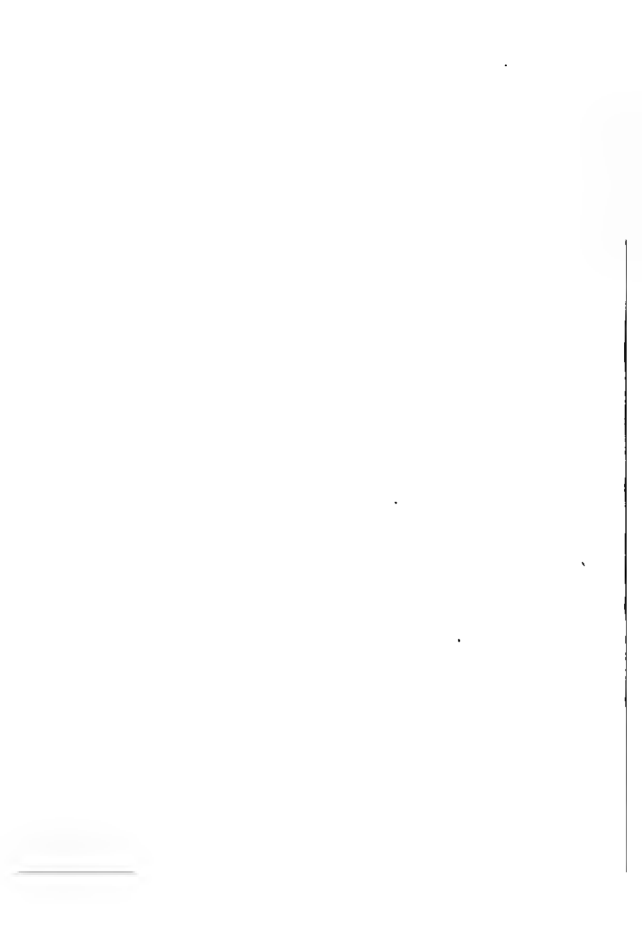
g. 2. Una porzione della stessa assai ingrandita con 4 ape-

- t. S. Taglio verticale di un apotecio vie maggiormente ingranditte: c parte interna del disco coll'ipotecio: è parte igografia ad nose del talle: a parte esterna del' tallo.'
- r. 4-5. Due apetecii della stessa impita ingranditi è vedati dal lato superiore.
- r. 6. Taglio verticale di una porzione del disce, ingrandito 500 diametri.
- 5. 7. Spore isolate in diverso stato di sviluppo ingrandite 575 diametri.
- r. 8. Alcune spore ingrandite circa 4000 diametri.
- g. 9. Porzione del tallo ingrandita 595 diametri, per far vedere in b i filamenti ramosi che compongono il tallo : c i grandi gonidii: c i coniogonidii.
- ;. 40. Porzione di uno dei filamenti del tallo, ingrandito circa 1000 diametri, per far vedere l'irregolare endocromo (a a,) che contengono, e che fa loro assumere un aspetto articolato, quantunque sieno realmente continui.

NOTA

Sono assicurato con lettere, del celeb. C. Montagne, che il ribotryon Pavoni, Fries (S. M. III, p. 288), non è altro che illo sterile di questa crittogama, al quaie non è improbabile si deva pure riunire, il Mycinema fluvum, Hook (??)

*	- 0
	- 1



Dietro domanda dell'ingegn. Antonio Maimeri, l'Istituto concede ad esso la medaglia d'argento tenuta in deposito fino dal maggio 1854, essendo stata in suo savore decisa la lite che, per questo premio decretato alle pietre litografiche, gli aveva mossa il sig. Pietro Prosperini.

Bizie intorno alla soluzione senza il concorso della chimiche affinità. In questa l'autore, dopo alcune parole d'introduzione, espone come si considerasse e si consideri la soluzione, che mostra non dipendere da chimiche affinità ma generarsi con altre regole, onde la compressione precipita solamente le molecole del sale sciolto come i vapori saturanti uno spazio definito. Discorre l'atto primo per cui avviene la soluzione, e come le molecole, che si gettano dentro al liquido in forma elastica, devono ripartirsi dalla pressione che le circonda, e dover trovarsi quindi in un minore volume che nello stato solido, e dover eziandio trovarsi in forma sferiese. Prova come questa

molecole, toltre che clastiche, siene dilatabilite compressibili, e adduce il fatto per cui da insolubili divengono solubili, e l'altro fatto in cui il corpo sciolto si appalesa in quella vaghezza di tinta nella quale precisamente si veste il suo vapore. Parla delle condizioni che modificano il colore dei corpi in istato di soluzione e del modo in cui la temperatura contempera la soluzione, rispetto alla elasticità molecolare.

Il m. e. vice-presid. prof. Minich espone nel se guente scritto un teorema generale concemente di ingranuggi conici.

La proposizione del Savary, della quale fedi motto shine della breve Memoria presentata a questo istituto sela sussione 12 dicembre 1385 / Mulicipi Militia dispensa 3.", p. 183), appartiene alla teoria degli ingui alggi piant o bilindoici; é le corrisponde un analogo teorema nella, teoria (degli ingranaggi bonici, il quale vigura una questione alquanto più generale di quella teattata sela maneria suddetta. Giova, pertanto di questo, nuovo teorema esporte nel presente articolo l'oggetto, l'enunciale, e la dimostrazione.

gnate in qualcinal; istante: if piano normale, e-fl asse points di questo cono invitoppante; e vale a quest' uopo la mova proposizione che si suddivide ne! due seguenti tedreni:

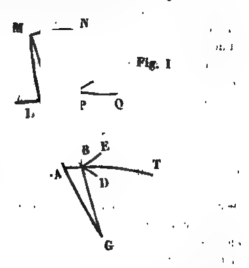
I. Il piano, che condotto per la retta di contatto del cono ruotante cel cono fissa è perpendicolare al como inviluppato, passa per la retta di contatto di questo cono coll'inviluppante, ed è normale al medesimo cono-inviluppo.

II. L'intersezione de' due pieni-rispettivamente guidati, l'uno per gli assi polari del cono ruotante e dell'inviluppato, l'altro per gli assi polari del cono fisso e dell'inviluppante, cade nel piano che condotto per la retta di contatto del cono ruotante col cono fisso è perpendicolare al piano normale del cono-inviluppo.

Si ha quindi evidentemente tra facile determinazione dell'asse polare del cono-inviluppo, assegnando dapprima l'intersezione del piano, che tocca i due coni inviluppato ed inviluppante nella retta di loro contatto, col piano condotto per gli assi polari del cono ruotante e dell'inviluppato; indi per la trovata intersezione e per l'asse polare del cono fisso guidando un piano, che segherà il piano normale del cono-inviluppo nell'asse polare richiesto.

Se il vertice comune de sopraddetti coni si supponga a distanza infinita, i coni stessi si mutano in cilindri, e i teoremi dianzi enunciati si riducono a quelli giù proposti dal Savary sugli ingranaggi piani o cilindrici nelle sue Lezioni sulle macchina alla scuola politecnica di Parigi (Lique ville, Journal de Mathématiques, T. X., p. 205 — Leray, Traité de Géometrie descriptiva, I. IX. ch. III., ed. 2.a.) Se non che ne' teoremi del Savary si considerano più samp plicamenta le sezioni rette de relativi pilimeri. Ma si può del pari introdurge negli enqueinti de' peoremi I. II. le surpe di intersezione de' coni proposti con ma sfera, che surpe di intersezione de' coni proposti con ma sfera, che

abbie per centro il comone tor vertice; di intalpre che i nispettivi loro ansi polari si troverabberò aurregati dai poli dei circoli osculatori di quelle entre direttrici; e i piani tovraccennati sarebbero rappretentati degli archi di cerchio massimo in cui accano la afera availiaria, comè si renderà manifisto della dimostrazione seguenta.



Rappresentino (Pig. I) nella sfera, che ha per centro il vertice comune de' detti coni e per raggio l' unità, AB, BD due elementi infinitesimi della direttrice dei cono fisso, ed AB, BE due eguali elementi della direttrice del cono ruotante. Sia: LIP una porzione comunque piccola della direttrice del cono inviluppato, e si suppongano guidati ad essa normali due archi di cerchio massimo ALM, BIM da' rispettivi punti A', B: licade sarà M il poto, ed ML il raggio angolire o sferico del circolo esculatore in L della curva LIP. El guidi pel punto B l'arco di cerchio massimo.

eguale a BIM, a comprendente con quello un angolo MBN eguale ad EBD, e si intenda guidato pe' punti A., B l'arco di cerchio massimo ABT. Poniamo in corrispondenza alla Nota precedente (Atti dell'Istit. Ven. T. V. Serie III, disp. 3, p. 183)

MAT=
$$\alpha$$
, AL= ρ , ML= ζ , DBT= ε , EBT= ε' , AB= ds , LG= R ,

ed osserviamo, che per la rotazione istantanea del cono mobile aul cono fisso intorno al raggio della sfera che passa per B, l'elemento BE va a combaciare con BD, e quindi l' arco BIM si sovrappone a BPN, e il punto I coincide con P, e la direttrice LIP del cono inviluppato assume la posizione prossima successiva PQ. Conseguentemente l'arco BP è perpendicolare a PQ, poiche l'arco BI era normale ad IP; e si ottiene ogni punto P dell'inviluppo richiesto della serie di curve corrispondenti alle varie posizioni della direttrice del cono inviluppato, abbassando da un punto B della direttrice del cono seso l'arco di cerchio massimo BP perpendicolare alla rispettiva posizione PQ della direttrice del cono inviluppato. Alla stessa guisa il punto L, ove la curva LIP è incontrata dall'arco ad essa perpendicolare AL, è il punto dell'inviluppo delle LIP, PQ prossimo precedente a P. Pertanto LP è l'elemento di questo inviluppo comune alla curva inviluppata e relativo al punto L di loro contatto, e guindi si raccoglie questa proposizione che ricade nel teorema I sovrepuppiato,

Per avere il punto L di contatto della direttrice I.IP del cono inviluppante con quella del cono inviluppato basta condurre, dal punto corrispondente A ove Serie III, T. V. 65 si toccano le direttrici del cono ruotante e del cono fisso, un arco di cerchio massimo perpendicolare alla curva LIP, e in conseguenza quest'arco AL sarà normale alla direttrice del cono-inviluppo. »

Essendo gli archi di cerchio massimo LG, PQ rispettivamente normali alla direttrice del cono-inviluppo in due punti prossimi fra loro, sarà G il polo o centro sferico del circolo osculatore in L di questa direttrice, e si avrà il valore del raggio angolare LG del detto circolo osculatore con un calcolo affatto simile a quello già istituito nella Nota antecedente.

Imperocchè si ha del pari

$$MBN = EBD = \varepsilon + \varepsilon' \quad ,$$

e dal triangolo sferico ABG

sen AG sen AGB = sen AB sen ABG

oltre di che da' triangoli sferici MNB, MNG rettangoli in N si ricavano le eguaglianze

sen MN = sen MB sen MBN, sen MN = sen MG sen AGB,

da cui

$$sen AGB = \frac{sen MB sen MBN}{sen MG}$$

e perciò dalla precedente eguaglianza si ottiene l'espressione

$$sen AG = \frac{sen MB sen AB sen ABG}{sen MB sen MBN}$$

che, ommessi i termini infinitesimi degli ordini superiori, diviene

$$\operatorname{sen}(R-\rho) = \frac{\operatorname{sen}(R+\zeta)}{\operatorname{sen}(\zeta+\rho)} \frac{\mathrm{d}s}{s+s}, \operatorname{sen}\alpha,$$

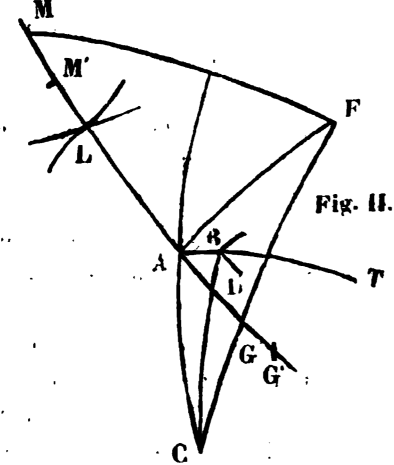
e postovi il seguente sviluppo di

$$\operatorname{sen}(R+\zeta) = \operatorname{sen}(R-\rho+\zeta+\rho)$$

$$= \operatorname{sen}(R-\rho)\cos(\zeta+\rho) + \cos(R-\rho)\operatorname{sen}(\zeta+\rho),$$
ci somministra, mercè la divisione per $\operatorname{sen}(R-\rho)$,
$$\cot(R-\rho) = \frac{s+s'}{\operatorname{ds}\operatorname{sen}\alpha} - \cot(\zeta+\rho).$$

Ora chiamati r, r' i raggi angolari de'circoli osculatori in A alle rispettive direttrici de' coni ruotante e fisso, si è già veduto (Nota precedente) essere

$$\frac{1}{ds} = \cot r , \qquad \frac{s'}{ds} = \cot r' ,$$



Infatti supposti C, C' (Fig. II) i rispettivi poli o centri sserici di que' circoli osculatori delle direttrici del cono ruotante e del cono fisso, sarà CB perpendiculare all'elemento BD successivo ad AB, e perciò ABC=900—e e del triangolo ABC rettangolo in A avendosi.

cot ABC = cot AC sen AB,

ritenuti i soli termini infinitesimi del 4.4 örditte, né verni $e = \cot \theta$, de .

e similmente

$$\dot{s} = \cot r' \cdot ds$$
.

donde

$$\frac{t+t'}{dt} = \cot \tau + \cot t'$$

e in conseguenza

(A)
$$\cot (\mathbf{R} - \rho) = \frac{\cot r + \cot r'}{\sin \alpha} - \cot (\zeta + \rho)$$
.

Potrebbesi costruire questo valore nel modo già indicato nella Nota antecedente, determinando un arco la cui cotangente sia eguale a cotangente di R-p eguale alla differenza tra la cotangente dell'arco predetto e quella di C-p. Ma si può invece fissare la posizione del punto G, cioè determinare il richiesto raggio angolare LG della direttrice del cono-inviluppo colla semplice costruzione seguente che corrisponde al Teorema II.

Pel punto A di contatto delle direttrici de'due con ruotante e fisso si guidi un arco di cerchio massimo Af perpendicolare all'arco ALM ch'è normale al conomitatori delle rispettive direttrici del cono inviluppato e del cono ruotante si descrivà l'arco di cerchio massimo MCF. Infine pel punto F è pet polo C del circolo occuletore alla direttrica del cono fisso si conduca un arco di cerchio massimo, il quale sighere l'arco ALM nel punto C ricercato ove l'asse potere del cono-inviluppo incentra la sfera ausiliariane

Imperocché avendosi dal triangola MAC', per una nota relazione della trigunometria sferica

$$\cot AMC' = -\frac{\cot r' \sec (\zeta + \rho) - \sec \alpha \cos (\zeta + \rho)}{\cos \alpha}$$

e dal triangolo MAF rettangolo in A

$$\cot AF = \frac{\cot AMC'}{\sec (\zeta + \rho)},$$

ne viene

$$\cot AF = -\frac{\cot r' - \sec \alpha \cot (\zeta + \rho)}{\cos \alpha}$$

Analogamente dal triangolo GAC deducendosi

e dal triangolo GAF rettangolo in A

$$\cot AF = -\frac{\cot AGC}{\sin AG},$$

ne segue

Il paragone de' due valori di $\cot AF$ esibisce $\cot r - \sec \alpha \cot AG = -\cot r' + \sec \alpha \cot (\zeta + \rho)$, e quindi

$$\cot AG = \frac{\cot r + \cot r'}{\sec \alpha} - \cot (\zeta + \rho) ;$$

per lo che (A) AG = R-p; cioè LG=R; com'era d' uopo provare.

Si otservi, che nel moto istantanco del cono ruotante suffici superficie del cono fisco il punto I della direttrice del cono inviluppato si trasporta nel punto P della direttrice rettrice del cono-inviluppo. Bavvi dunque negli ingranaggi

comici del pari the ne'cilindrici une strinciamento del dele motore sul dente condutto, la sui espressione differensisè quella dell'elemento di curva

IP = IB sen MBN = AL. MBN =
$$\rho$$
 ($\varepsilon + \varepsilon'$), cioè ρ (set $r + \cot r'$) ds,

e poiché i raggi r, r' debbonsi riguardare come co stanti, sarà il valore, totale della differenza tra gli archi delle direttrici di due coni inviluppo ed inviluppato percorsi dal punto di loro contatto

(B)
$$(\cot r + \cot r') \int \rho ds$$
,

essendo i limiti dell'integrale i due valori dell'area. * corrispondenti ni punti di contatto delle direttrici del como ruotante e del cono fisso all'origine, ed alla fine del molo.

Se sia dovonque $\zeta = 0$, cioè se la curva. LIP s riduce ad un punto, esso descrive nel suo movimento intorno al vertice comune de' due coni ruotante e fisso una curva sferica, ch' è quella di cui s' è già determinato pella Nota precedente l'asse polare, e quindi il raggio angolare del circolo osculatore. Allorchè sieno neti i poli C , C delle rispettive direttrici de'coni fisso e ruotante, varra dei pari la costruzione dianzi indicata ad assegnare il punto di tragitto sulla sfera ausiliaria dell' asse polare, cioè il polo del circolo osculatore della trocoide sferica descritta de un punto qualunque d'un sistema invariabile che si muove intorno ad un punto fisso. Si è già mostrato nel trattare eiffatta questione come, conoscendo gli assi poleri di due di quelle troceidi, si determini l'asse polare della trajettozia d'ogni altro punto del sistema. Osserveremo presentemente, che basterebbe aver assegnato la direzione dell'arco di cerchio massimo su cui cadono, i detti poli : C a ettesoché uno disessi, e in senseguenza il nunto. F

l'arco AF perpendicolare ad MAG, si può assumere ad arbitrio, e l'altro viene fissato dalla sopraddetta construzione col guidare gli archi di cerchio massimo GF, FM; rimanendo in tal guisa $\cot r + \cot r'$ costante. Ne lascieremo di notare che se il nuovo punto proposto M' cade sulla direzione dell'arco MG normale alla trocoide descritta dal punto M, si può determinare il polo G' del circolo osculatore della sua trajettoria, senza mestieri di aver neppure assegnato la direzione dell'arco CC'. Infatti avendosi (A) l'equazione

$$\cot AG = \frac{\cot r + \cot r'}{\sec \alpha} - \cot AM ,$$

ed essendo in tal caso $\frac{\cot r + \cot r'}{\sin \alpha}$ quantità costante, si

ha pel nuovo punto M'

$$\cot AG' = \frac{\cot r + \cot r'}{\sec \alpha} - \cot AM',$$

e quindi

$$\cot AG' = \cot AG + \cot AM - \cot AM'$$
.

Si può considerare la Figura II in una sfera di raggio qualunque δ concentrica a quella di raggio =4, bastando a tal uopo dividere nelle formule relative gli archi di cerchio massimo pel raggio δ , e moltiplicare per δ le loro funzioni trigonometriche. Per simile transizione le formule (A) (B) divengono

$$\frac{1}{\delta \tan \left(\frac{R-\rho}{\delta}\right)} = \frac{1}{\sin \alpha} \frac{1}{\delta \tan \beta} \frac{1}$$

e posto $-\delta = -\epsilon \sigma$, sybudosi in generale per questo visce di $-\delta$

se pe ritraggono le seguenți formule del Savary

(C)
$$\frac{4}{R - \rho} = \frac{4}{\sec \alpha} \left\{ \frac{4}{r} + \frac{4}{r'} \right\} - \frac{4}{\zeta + \rho} ,$$
$$\left(\frac{4}{r} + \frac{4}{r'} \right) f \rho ds$$

concernenti gli ingranaggi piani o cilindrici. Allora i coni si mutano in cilindri, la sfera si riduce ad un'piano che incontra questi cilindri in sezioni rette, e gli archi di cerchio massimo della Fig. Il si cangiano in rette; cosicchè ne viene quell'analoga costruzione determinante il centro 6 del circolo osculatore della direttrice del cilindro inviloppo, che venne insegnata dal Savary, e di cui non si conosceva dapprima che un caso particolare riguardante l'epicicloide descritta da un punto della circonferenza d'un cerchio ruotante su un altro cerchio o sepra una curva data.

Circa ad ogni trocoide piana descritta de un punto che conserva una posizione invariabile rispetto ad una curra ruotante (senza strisciare) su un'altra curva, possiamo ripetere le precedenti avvertenze relative alle trocoidi sferiche; e se il punto proposto di' si trovi sulla normale alla trajettoria d'un punto M, della quale sia noto il raggio MG di curvatura, essendo pur noto il centro. A dell'istantanea rotazione del sistema, si potrà in modo analogo determinare il centro. G' del circolo osculatore della trocoide descritta da M', poichè dalla prima delle equazioni. (C) abbiamo, per la trajettoria di M

$$\frac{1}{AG} = \frac{1}{\operatorname{sen}\alpha} \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} \right) - \frac{1}{AM} ,$$

così pure per quella di M'

$$\frac{1}{AG'} = \frac{1}{\text{sen}\,\alpha} \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} \right) - \frac{1}{AM'} ,$$

e conseguentemente

$$\frac{1}{AG'} = \frac{1}{AG} + \frac{1}{AM} - \frac{1}{AM'}.$$

Potrebbesi facilmente conseguire il valore di AG' riguardando le rette AM, AM', AG, AG' come le tangenti d'un cerchio, e sostituendovi alle loro reciproche le cotangenti degli archi rispettivi. Ma poichè dalla presente eguaglianza determinante AG' si rileva, che la media armonica delle rette AM', AG' è uguale a quella delle rette AM, AG, si può adoperare onde ottenere AG' una facile costruzione, che serve ad assegnare la media armonica di due rette. Si assumano sopra un asse a partire da una origine A, le lunghezze delle rette date AG, AM, indi condotte pe' punti G, M due rette fra loro parallele RG, UMS si prenda sulta seconda di esse MS=UM, e si tirino le rette AU, RS.

I triangoli simili MOS, GOR offrono la proporzione

$$MO:OG = MS:RG$$
,

e poiche da' triangoli simili AMU AGR si ha pure sostituendo MS ad UM

$$MS:RG = AM:AG$$
,

ne verrà

$$MO:OG = AM:AG$$
,

ossia

$$AM - AO : AO - AG = AM : AG$$
,
Serie III, T. V.

istante esiste un centro di rotazione O esi, intressivo di turbazione U ; perciò la velocità di ogni punto M è perpendicolare e proporzionale alla MO , e la turbazione del suo movimento (cioè la derivata della velocità rispetto al tempo) è espressa dalla retta MU ; sicchè la forza centrifuga è la MV projezione ortogonale della MU sulla MO , quindi il raggio di curvatura della trajettoria descritta dal punto M è

$$(4) \qquad MR = (MO)^3 : MV \quad ,$$

da cui si ricava

(2)
$$\frac{4}{0\tilde{R}} = \frac{4}{0\tilde{V}} + \frac{4}{0\tilde{R}}$$
,

formula che facilmente si costruisce sia sul piano, sia (Alli, V, p. 496) sulla superficie della siera avente il centro S nel punto fermo del sistema mobile, ed essendo SO perpendicolare al piano della prima figura. Può eseguirsi anche sulla siera un'elegante costruzione scoperta dal Minich, mediante la quale la dipendenza tra M ed R s stabilisce, senza conoscere U , purchè si abbia un punto Me posto sulla QU ed il corrispondente Re.

Siccome io credo che il calcolo dei quaternioni dell'Hamilton (Atti, Marzo, 1858, III, p. 334; Mem, Soc. Italiana 1859, tomo I della 2.º serie) debba introdurai nella scienza comune, così prego mi si permetta di esporre, col suo mezzo la diretta dimostrazione del teorema del cav. Minich— Il movimento di un corpo intorno al punto. Si tenendo conto soltanto delle dua prime potenza del tempo i può esprimersi colla rotazione uniforme. At interno sl'osse d'istantanea rotazione uniforme. So serie, a colla rotazione uniformemente accelerata. 24º intorno all'asse So serie, a di sall'asse so serie del perpendicolare, al precedente: v'a

 \mathcal{Y}_1 \mathcal{Y}_3 sono i tre *Hamiltoniani* che rappresentano tre rette uguali tra loro uguali. Queste due rotazioni equivalgono ad una rotazione 2t intorno all'asse mobile $\mathcal{Y}_3 + \mathcal{Y}_4$ at $+ \mathcal{Y}_3$ bt ; il loro effetto sulla retta

è di trasportaria nella

$$SM' \simeq (\mathcal{Y}, a + \mathcal{Y}, b)^{\prime 2} \mathcal{Y}_3 (SM \mathcal{Y}_3^{-1} (\mathcal{Y}, a_1 + \mathcal{Y}_2 b)^{-\prime 2}$$

che trascurando le potenze superiori della t si svi-

SM'
$$\simeq (1 - \frac{t^3}{2} + \mathcal{V}_1 at^2 + \mathcal{V}_2 bt^2 + \mathcal{V}_3 t)(\mathcal{V}_2 \cos m + \mathcal{V}_4 \sin m)$$

$$(1 - \frac{t^2}{2} - \mathcal{V}_4 at^2 - \mathcal{V}_2 bt^2 - \mathcal{V}_3 t) ;$$

fatto il calcolo mediante lo speciale algoritmo si trova

$$\frac{1}{2}MM' \sim \frac{1}{2}(SM' - SM) \sim \mathcal{F}_{2}(t \operatorname{sen} m - at^{2} \cos m) + \mathcal{F}_{1} t^{2}(b \operatorname{cos} m - \operatorname{sen} m) + \mathcal{F}_{3} t^{2} b \operatorname{sen} m$$

Cerchiamo intorno a qual asse $SR \sim 7_3 \cos r + 7_4 \sec r$, e qual rotazione 2τ debba eseguire la retta SM per giungere nella predetta posizione SM': si ha

$$SM_{1} = (y_{3} \cos r + y_{4} \sin r)^{T} (y_{3} \cos r + y_{4} \sin r)$$

$$(y_{3} \cos r + y_{4} \sin r)$$

$$(1 - \frac{\tau^{2}}{2} + y_{3} \tau \cos r + y_{4} \tau \sin r) SM$$

$$(1 - \frac{\tau^{2}}{2} + y_{3} \tau \cos r - y_{4} \tau \sin r)$$

da eni si nicava

$$\frac{1}{2}MM_{1} \simeq (\mathcal{V}_{2} - \mathcal{V}_{1} \cos r \tau + \mathcal{V}_{3} t \sin r) \tau .$$

in the loos r. sen m. we bos m. sen r)

ed uguagliando MM, con MM' ristilta

$$\tau \operatorname{sen}(m-r) = t \operatorname{sen} m - at^2 \operatorname{cos} m$$
,
$$\tau^2 \operatorname{cos} r \operatorname{sen}(m-r) = t^2 (\operatorname{sen} m - b \operatorname{cos} m)$$
,
$$\tau^2 \operatorname{sen} r \operatorname{sen}(m-r) \stackrel{.}{=} t^2 b \operatorname{sen} m$$
,

la prima equazione sostituita nella seconda: p. nella term determina l'asse di rotazione · SR mediante la

$$\operatorname{sen} m. \operatorname{sen} r + b \operatorname{sen} (m-r) - 0$$

$$\operatorname{da} \operatorname{cui} \operatorname{ctg} m - \operatorname{ctg} r = \frac{1}{b} = \operatorname{ctg} v$$

Se mantenendo fissi gli assi SO SG noi supponiamo che giri il , , , , ossia OSM, nel quale, si trova la retta SM vediamo che pel piano OSG, si ha betto de comi altro azzimutto de sarà

perciò se nel piano SG sia posto l'angolo OSU la cui tangente sia 'tg $u = \sqrt{(a^2 + b^2)}$, e se sopra un piano qualsivoglia OSM (passante per l'asse d'islantanea rotazione SO), si cali la perpendicolare UV, sarà tg OSV = tg u sen ω = tg v; quindi l'asse della rotazione di SM sarà SR determinato dalla relazione

(3) ctg OSM = ctg OSR + ctg OSV;

dunque nel movimento di un corpo intorno al punto S, oltre l'asse d'istantanea rotazione SO è degna d'osservazione la retta SU, col cui mezzo si determina l'asse

SR. delicono-rotondo, che oscula il edno generato da una retta qualunque SM .

Se tutta la figura si tagli con un piano perpendicolare alla SO da (8) si accorda colla (2):e:pienamente sijobrrispondono i punti relativi al movimento della figura piana colle rette di egual nome relative alla figura intorno al punto S . - Analogamente ai §§ 13, 14 della succitata memoria (Atti, IV, p. 999) si vede che un cono avente il vertice S e muoventesi nel supposto modo sara toccato dal suo inviluppo in una retta SP() tale che il piano sia normale al cono mobile: se questo abbia l'asse SE, l'asse del cono-rotondo osculante lungo, se il cono inviluppante sarà evidentemente anche l'asse del cono descritto dalla predetta retta SE, e perciò esso si determinerà nel piano OSE mediante la relazione ctg OSE = ctg OSR + ctg OSV

Esempjo. Un angole costante MySM, si moove tra due piani fissi (appure tra due dani rotondi) che abbiano gli assi SR, SR, rivolti in guisa che le ratazioni simultanee di SM, intorno a SR, e di SM, intorno a SR, siemo ambedue positive; i piani MiSR, MeSR, abbiano l'intersezione SO ; determinate nei piani SOM, R, SOM, R, le rette SV, SV, in guise che

ctg OSM, = ctg OSR, + ctg OSV, , ecc.

la Su sarà l'intersezione dei piani condotti per SV. SV; perpendicolarmente si pisni. SOV, M. SOV, M. Projettando ortogonalmente sul pieno SM, M, la SO in SP ; e sopra GOP la SU in SV , l'asse SR dell'inviluppo del piano mobile SM, M, P sara dato da

4. Analogemente al § 9 della sudcitata esta servir come il asse SE_4 ruoti e strisci sul conordi asse SD_4 l'asse klistantanes rotazione. SO apparterrà al piane SD_4E_4 , nel quele si troverà pure la retta SV_4 determinata de

try ose,
$$=$$
 etg ose, $+$ etg osv $()$.

Che se il cono mobile sia un piano, che passi per un retta fissa SD, si deduce dalla precedente equazione la — tg OSD, — ctg OSD, — ctg OSV, ossia

H m. e. dott. Giambattista Zannini fa leggere il seguente rapporto:

Dalle origini prime della storia fino al secolo passalo tutti i popoli, civili o barbari, senza la opposizione d'un solo dubbio, usarono come legittima la pena capitale. L'anno 1764 improvvisa, calda, potente sollevossi una voce contro quell'uso: e fu quella dei nostro Cesare Beccaria. Al cui opiscolo sui delitti e la pene applaudiva Europa son tanto entitaissmo, che con esempio unico se ne fecero 130 edicioni, vivente l'autore.

Messo in luce una volta il problema gravissimo, dove tirare a sè le meditazioni de' filosofi e publicisti di tutti i paesi, non eccettuata l' America: e doveva essere varamente risolte secondo i principii filosofici e il cuore d'ognuno. Se ne composero quindi due schiere, egualmente onorate: l' una che sentendo gli influssi della civiltà progredita, insistette vivamente a chiedere la moderazione di colsi pena; l'altra che, sentendo anche gl' impulsi della pietà, si pose risolutamente col. Beccaria. In questa presentasi

il dott. Pietro Ellero coll'opuscolo, che offeriva a questo istituto: del quale ora m'accingo a rendere conto.

L'autore incomincia dalla rassegna critica dei propugnatori principali della pena di morte.

Rousseau, de Simoni, Mably, Filangeri, Romagnosi, battendo la via psicologica, non poteano trovare il fondamento al diritto di punire con qualsiasi pena, come vedremo più avanti. L'autore non usò di quest'arma per metterli fuori del campo: ricordò invece gli argomenti stati adoperati da altri, bastanti forse al bisogno, ma non recanti ad una piena vittoria.

Pellegrino Rossi parve elevarsi all'altezza ontologica: ma, come osservò giustamente l'autore, mancò d'esattezza, quando al proposito della penalità, parlò di merito e di demerito, che sono idee tutte proprie dell'etica; e quando con Henke, Scmidt, Ricther e Mittermajer, definiva la pena una rimunerazione del male pel male.

Sbarazzato il terreno da' predecessori, l'autore nei § IX espone la teoria propria sul diritto di punire.

Qui avremmo in lui desiderato un andare più franco e diritto alla meta; qui lo avremmo volontieri veduto movere dall'alto, e stendersi sopra il creato colla scuola ontologica di S. Tommaso. Ma lo vedemino invece tentennare nel suo processo: tantochè, dopo avere ritratto (mi sia permesso dirlo) la giusta origine del diritto di punire dalla genesi dei diritti sociali, da me definita nel mio libro dei principii di filosofia politica, giusta l'antica scuola italiana (pag. 56), se ne scostava e con poca coerenza finiva a dire: che senza l'uopo di principii divini o di patti umani, la sola necessità dava il pieno titolo alla legittimità della pena. Ma non era questo un ritornare al principio, ch'egli avea combattuto nel Bomagnosi?

Del reste il principio ersativo e il metodo: entologio ano la soluzione del quesito, in termini tanto facili e ni da far parere incredibile lo sprecamento delle volunie scritture dettate in ciò dai publiciati.

* Dio nella creazione (io scriveva nel citato mio libro) le per l'uomo lo stato sociale: conseguentemente volle so di tutti que' mezzi, senza i quali non si potrebbe alce pè conservare quello stato. Un supposto contrario dicherabbe la contraddizione tra il fine e-i mezzi, ciot ssurdo impossibile nella sapienza infinita. Or questi zzi sono i diritti o poteri sociali: ch' essendo fontalmeta quel fine, sono come questo sacrosanti e divini.

Ecco tutta la grande dottrina. Ecco tutta la esposizione

Ecco tutta la grande dottrinu. Ecco tutta la esposizione ologica della medesima.

Per la quale, sacrosanto e divino è anche il diritto pee. Dal che si pare, quanto è nobile ed alto il misistero, lo esercita tra gli uomini, e come convenevolmente licasi a' giudici l'antico titolo di sacerdoti.

In queste grandi vedute, proprie del processo ontologispariscono gli esami psicologici dell' uomo in lotta colomo, in guerra colla società, e più ancora dell' uomo
rasociale, che componga egli stesso col suo volere la sotà, anziche nascere, come nasce volente o non volente
seno alla stessa. In queste grandi vedute manifestasi fia
le prime un ordine sovrastante all' uomo, un ordine
bilito da quell' Ente medesimo che l'uomo creò: ordine,
ne dicevasi, che in sè contiene anche il diritto penale.

Ora in questo sistema, che solo è vero e filosofico, persolo rimonta alla origine prima d'ogn'idea e d'ogni ità, in questo sistema qual parte è serbata alla necessi-? Quella sola di dare ne'singoli casi le misure d'applitione del diritto penale. E sotto questo riguardo, meramante pretito; si petrà offendere la giustizia le sote volte, che la qualità e quantità della pena eccedano i termini del fine divianmente prefisco; che è la conservazione dell'ordine giuridico nello stato sociale.

Purvenuti col ragionamento a questo passo, la posizione del problema, assunto dal dott. Ellero, risolvesi evidentemente colla risposta al quesito: è necessaria o non necessaria la pena di morte a conservare l'ordine giuridico nella società?

In questa parte son lieto di seguitare il vessillo spiegato dal dott. Ellero: in questa parte sono più lieto ancora di poter dare ogni lode al suo lavoro, egregiamente compiuto.

Non dirò che vi sia molto di nuovo: perchè non saprei qual novità fosse possibile, dopochè il tema è stato valorosamente trattato da tanti. Ma c' è in tutto un calore, una vivezza, che onora l'animo dello scrittore; c' è molta erudizione bellamente disposta; c'è qualche husinga di stile, che sempre giova a propugnare le grandi cause della umanità.

Tutti gli uomini di cuore converranno nella sentenza, oggi ripetuta dat dott. Ellero.

Le pena di morte non è necessaria: perchè a salvarne la società basta trattare l'assassino come bestia feroce, e chiuderlo in carcere perpetuo. Ne bisognerebbe tampoco inacerbare questa prigionia con tormenti: perchè tutto quello ch'eccedesse i termini della custodia, eccederebbe quelli della mecessità, cioè della giustizia, e diventerebbe vendetta.

Perchè poi a tal modo di pena non mancasse il terrore della esemplarità, converrebbe, a parer mio, circondare di forme funeste il prime atto della sua applicazione. Il che potrebbesi fare coll'erigere un palco nella piazza vicina al tribunale: condurvi il condamnato e lasciarvelo esposto

ore nel suo sacco di prigioniero, col colle legate el pulo ol cartello al disopre, portante il missato commento i ultima ora dal verone del vicino tribunale un ministro unzierebbe publicamente al reo, ch'egli è tolto per senalla società, di cui si è reso indegno; e condansato a upiere la sua vita nella solitudine della prigione. — Non rei proporre la solitudine completa: perchè dagli espenti che se ne fecero, sarebbe peggiore a molti della morte. Del resto la idea di tal morte sociale, de contiene l'agonia della vita morale, porta ne' spetti i la impressione d'una esistenza perpetua senza conforsenza speranze, senza tuttociò che può rendere cara la cone; laddove il colpo della ghigliottiaa cancella inua inte tutti i dolori e la vittima.

Secondo il mio avviso, fondato nel principio, che la dev'essere limitata e regolata dalla necessità represa, basterebbe in tutti i delitti, non cagionati dalla bradi lucro, quella più o meno lunga del carcere: alta le nei commessi con furti e truffe bisognerebbe aggiuse e le multe, come forza ripulsiva speciale.

Ma tornando al primo proposito, ch'è quello della pena itale, non solo è ingiusta, perchè non necessaria; ma ivengo coll'autore, ch'ella è un delitto.

La esecuzione capitale ha la forme materiali non selo l'assassinio, ma dell'assassinio più schifoso e vile. Poisvedete un uomo legato, assalito e scannato da un uotarmato.

Nè si dica che colui assaliva prima la società colla ucone d' un socio. Poichè da più mesi la guerra è finita; colpevole è ridotto alla impotenza di nuocere. Vorrete aque innitarne il delitto con un secondo assassinio?

E qui bisogna distinguere la colpa sociale dalla colpa merale. La espiazione della morale spetta ad un ordine supramo; del quale i codici non si potrebbero occupare. La espiazione sociale è invece d'indole e di scopi affatto diversi. Ella deve assisurare la società, e risarcire il danneggiato. Ora l'imprigionamento perpetuo del reo, come si è detto, adempie al primo: e la morte può difficoltare, non adempire al secondo. In ogni caso ella è dunque un atto esorbitante ed inutile: e perciò non può essere che una vendetta, un delitto.

Per tuttoció debbo conchiudere, che l'assunto, ripigliato dal dott. Ellero, è degno della crescente civiltà d'Europa: e che il suo lavoro, se nella prima purte, toccante la
base filosofica del diritto di punire, non è forse senza menda, nella seconda meriterà, se non m'inganno, le lodi e
l'incoraggiamento dell'Istituto.

Dal mio canto sento il debito di dirgli, che prosiegua con perseveranza il magnanimo intento: e lo faccia senza lasciarsi sbigottire dalla solita volgar accusa d'utopia. Da poco più di mezzo secolo nelle menti di tutti, fuorchè di pochi filosofi, erano utopie la eguaglianza dinanzi alla legge, la libera difesa degli accusati, il voto dell'imposta, la libertà sotto tutti gli aspetti, cioè del pensiero, della coscienza, della parola, della stampa, dell'industria, dell'insegnamento, come l'abolizione della tratta dei negri, delle lotterie, dei giuochi d'azzardo: ed ora le più divennero, e tutte presto o tardi diventeranno verità pratiche e fondamentali degli Stati. Così il diritto penale serbavasi fino agli ultimi tempi crudele e draconiano anche ne' paesi più progrediti, come Inghilterra e Francia: ma dappertutto vennersi moderando le pene, e i nuovi legislatori vergognerebbero di macchiare i lor codici delle atrocità passate: dappertutto le leggi penali tendeno a sollevarsi al punto imminosa, che in la gloria del nostro Beccaria; e dappertutto lo raggiungerano, perchè l'incivilimento de' popoli non è che un progresso verso la verità. Alla quale, così nell'ordine civile, come nel religioso, le porte infernali non prevarranno: tanto meno che la stampa e le ferrovie sono per fare d'Europa un famiglia.

Si comunica il seguente cenno del m. e. Sandri sulle condizioni agrarie del Veronese.

- 4. A ben intendere l'agraria condizione del Veronese è mestieri innanzi tratto notare di esso la topografia per ciò che concerne alla sua posizione, ai confini, all'estensione ed alle acque onde viene bagnato. Il che però noi qui facciamo solamente così indigrosso per quanto importa al presente assunto, lasciando che più estese, e più precise cognizioni si attingano da quei lavori che sono a tali scopi espressamente diretti.
- 2. La provincia veronese situata fra il grado 45, 26, 9 di latitudine settentrionale, e il 28, 40, 39 di longitudine (1), a settentrione ha limitrofo il Tirolo, ad occidente in alto il Bresciano, in basso il Mantovano, a mezzogiorno lo stesso Mantovano e un poco il tener di Rovigo e di Padova, ed all'oriente il Vicentino. Luoghi di confine sono le estreme vette de' monti, il lago di Garda, il Mincio, i comuni di Valleggio, di Bagnol, di Roncoleva, Sorgà, Bonferraro, Pradelle, il fiume Tartaro ed il Canal Bianco, le

⁽¹⁾ Questa è propriamente la situazione di Verona, che di sua provincia è quasi nel mezzo, e da un'estremità all'altra della provincia può esservi la differenza di ⁸/₃ di grado.

attineme di Terrazzo, della Bevilacqua, di Cologna, di Ronca.

- 3. La superficie di questa provincia è di pertiche censurie 3,009;813. La sua maggiore lunghezza da settentrione a mezzodi, o sia da Monte Pertica al confin mantovano presso Ostiglia, di chilometri circa 70; e la larghezza dall'ovest all'est, cioè da Sermione al confin vincentino verso Montebello, di chilometri circa 60.
- 4. Le altitudini di questa provincia variano moltissimo secondo i punti di essa, ergendosi p., e., le vette più elevate de' monti oltre metri 2200 ai di sopra dei livello dell'Adriatico; la superficie del lago di Garda circa metri 70; dell'Adige a Verona presso l'idrometro regolatore di S. Salvat. Corte Regia, metri circa 56; e alcuni metri soltanto le ultime grandì paludi.
- 5. La parte settentriouale montuosa è diramazione delle Alpi Retiche locate nel centro del Tirolo, il cui ultimo scalino verso meriggio sostiene una porzion di Verona alla sinistra dell'Adige: a sera i colli continuano per maggior tratto verso il sud lunghesso il lago ed il Mincio, giungendo fino sotto Valleggio.
- 6. I monti, andando da sera a mattina, sono: il Baldo che bagna il suo piede nel lago, indi Pastello, i Lessini, il monte Tomba, il Pertiea, il Cevola, il Gramulone, l'Alba ec. E in ragione di altezza, il più elevato vuolsi il Baldo nella vetta chiamata Golma di Sascaga; poscia l'emulo Pertica, indi Campobruno, Tomba, Cevola, Gramulone, Alba, Bolca.
- 7. Le valli che intersecano la provincia da settentrione a mezzogiorno, tra i monti, e tra le lor divisioni, sono parecchie. E procedendo anche per queste da ponente a livrante, abbiamo prima la vat di Caprino al sud del Ballo.

tra quei colli che dicemmo continuarsi fin sotto Valloggio (n. 5), e un prolungamento dello stesso Baldo in verso oriente, che dopo forte abbassamento presso Rivoli termina, un po' rialzatosi, alla Chiusa con quella roccia tagliata a piombo, e chiamata monte Bibalo.

- 8. Viene poscia la valle dell'Adige o Lagarina, che offrendo luogo alla strada postale, divide monte Baldo da monte Pastello e dai Lessiai. Indi presentasi Valpolicella, che n'ha in sè medesima tre di minori, cioè quella di Fumane, quella di S. Fiorano, e quella di Negrar che termina presso Parona sulla riva dell'Adige.
- 9. All'oriente di Verona stendesi la Valpantena, che n'offre in sè due piccole, cioè quella di Squaranto e quella di Mezzane. Quinci viene la valle d'Illasi; e quella poi di Cazzano, per cui scorre l'acqua perenne che si dice Tromegna: e in fine quella di Roncà discendente dal rinomato Bolca.
- 10. La pianura veronese vuolsi dividere in alta ed in bassa; denominazioni prese non tanto dalla maggiore o minor elevazione sopra il livello del mare, quanto piuttosto da circostanze della natura del suolo, essendo ciottoloso ghisjoso sabbioso nell' una, e sabbioso argilloso palustre nell'altra: effetto, siccome pare, di veemente inondazione vetusta del patrio fiume, fors' anche avanti ch'egli pigliasse il corso presente; la quale, traendo seco sfasciumi de' primitivi superiori monti del Tirolo, lasciò prima i grossi ciotti, poscia i minuti, indi la ghiaia, e finalmente ove la sabbia e ove le più leggere terrose sostanze tenute a lungo in sospensione.
- 11. Noi mettiam per confine tra l'alta e la bassa pianura il luogo al quale arrivan le ghiaie. I limiti di queste per tanto sono i seguenti. A tramontana cominciano alle

ultime pendici de' colli del lago di Garda, si appoggiano alla destra dell' Adige tra Bussolengo e Verona, si trovano alla sinitra di esso dopo la città, vedendosi a destra della strada postale vicentina, da S. Michele al Vago, coperte in seguito dalle ulluvioni dei torrenti; si mostrano alquanto inferiormente al Busolo, a Leppia, e continuano nella parte bassa fino rimpetto a Zevio, sulle due rive dell'Adige. A mattina le ghiaie partono da Zevio, e corrono la breve linea da Zevio a Rivalonga. A mezzogiorno seguono da Rivalonga la linea est-sud fino a poco sopra il Vallese, continuano alle Caselle, al Vo, ai Boschi di Vigasio, a Mozzecone, e di là s' appoggiano alla sinistra del Mincio vicino a Pozzuolo. A sera costeggiano il Mincio fino a Valeggio, ove incontrano i soprammentovati colli del lago e il termine di esse dalla parte di settentrione.

42. Il suolo mobile, o superficiale della provincia, risulta da terra propriamente detta, che è sfacimento delle superiori montagnine rocce (4), e da resti organici massime vegetabili. La terra propriamente detta è un composto di calce, silice o sia acido silicio ed allumina, con qualche ossido di altro metallo, e principalmente di ferro. La silice e l'allumina insieme unite formano l'argilla, impropriamente nel Veronese chiamata creta; mentre la creta vera è in vece argilla unita a calce e ad ossido di ferro che la colora. La silice trovasi frequentemente anche allo stato di sabbia; il che non è si ordinario alla calce. I resti vegeta-

⁽¹⁾ Operato specialmente dai due potentissimi agenti aria ed acqua: dall' aria quanto alla scomposizione dovuta alle ossidazioni: e dall'acqua allo stato solido, per ciò che agghiacciandosi nelle fessure, sfianca non solo piecoli massi, ma eziandio ne distacca di enormi; e allo stato liquido, in quanto discioglie e dilava, recando in basso il disciolto, che poi maggiormente si aduna ne' luoghi concavi.

bili abbondano più particolarmente nella bassa pianura, nei suoli torbosi, che sono o furono palustri. Dal predominar l'uno o l'altro dei menzionati elementi, e dalla loro mischianza o combinazione, derivano le diverse qualità di terreno atte nel Veronese a favorir meglio questa o quella produzione.

- 13. Siccome sulle campestri produzioni ha la sua gran parte eziandio l'andamento atmosferico, verrebbe in tagio di porgere un tocco distinto anche di esso considerato na suoi diversi ragguardamenti; ma poichè ciò si fece in apposito lavoro (1), rimettendoci in tutto a quello, ce ne passiam qui tacitamente, per volgerci ad altre cose, e imprima al fluido benefico, di cui verun luogo colto od abitato non può far senza.
- 44. In questo rispetto per la provincia veronése, che verso ponente ha il lago di Garda e il Mincio che n' esce, a mezzogiorno le grandi paludi ed il Tartaro (n. 2, 4), ed è percorsa da nord-ovest a sud-est con giro tortuoso dall' Adige, vuolsi ritenere la tocca dianzi sua divisione (n. 5, 40) in tre parti, benchè da intendersi così alla grossa; cioè: 1.º montuosa a settentrione, che verso ponente si allunga con declinanti colline fin sotto Valleggio, lunghesso l' Adige fino a Verona, e al di là di questo, in verso oriente fino alla strada postale che mena a Vicenza (n. 40); 2.º alta pianura, che dalle colline suddette, dall' Adige e dalla strada postale va fino ove si estendono i ciottoli e le ghiaie, radendo la linea da occidente ad oriente, che passa sotto Villafranca, e giugne sopra Zevio (n. 40, 44); 3.º bas-

⁽¹⁾ Sulla condizione meteorologica del Veronese. Cenno stampato nel Vol. III, Serie III degli Atti dell'i. r. Istituto veneto. Il decennio considerato qui è lo stesso che quello del detto Cenno: se non che, mancano le memorie relative al 1841, si pose in vece di esso il 1851.

sa piamura, che dalla detta linea si estende fino al Mantovano, e alle grandi paludi confinati col Mantovano stesso, e col Rovighese (n. 2).

- delle fonti sopra i versanti, donde derivano acque inservienti ai bisogni domestici, e ad irrigare qualche praticello; e incanalate, a muover mulini, e di rado alcun altro edifizio. Hanno ivi il nome di ruscelli, botri, riozzoli, rogge, ec. In qualche luogo v'ha pure de' pozzi, ove nol vieti la sottoposta roccia, o l'eccessiva profondità per trovar il filo dell'acqua. Delle fonti non poche in tempo di siccità vengon meno, e si possono dir temporanee. E tra le acque temporanee entran pure quelle de' torrenti, che scorrono dopo gran pioggie o squagliamenti di neve.
- 46. E per toccare un po' distintamente i principali di questi torrenti, da occidente ad oriente abbiamo: 4.º quello chiamato Valtesina, che discendendo dal versante occidentale del Baldo, e passando presso Castione, mette in lago vicino a Garda; 2.º il Ri, che discendendo con due rami dai due estremi lati del versante meridionale di esso Baldo, e traversata la val di Caprino, unendoli poscia in un solo, va a metter in Adige presso Pontone.
- 47. Gli accennati sono alla destra del fiume; alla sinistra poi trovasi: 4.º il torrente Fumana, che venendo giù da Pastello vicino al monte di Breonio, si scarica in Adige non lungi da Settimo; 2.º quelli non grandi di Marano e di Negrar, che poscia congiungonsi in uno, il quale sbocca in Adige al cesì detto Nassar; 8.º il Mason, il quale finisce in Adige presso la Cà dei Cozzi; 4.º il Borage, che discendendo da monte Tondo, vi termina più vicino a Verona. Qui ricordiamo eziandio un capo d'acqua perenne appellato Lort, che scendendo per la valletta di Avesa, dopo

aver servito a lavandai, e ad irrigare gli orti della così detta Campagnolo, entra in città alla porta di S. Giorgio, recandosi colle sue diramazioni in varie parti, ed anche a formare la fontana della piazza chiamata delle Erbe.

- 48. I soprammentovati giacciono ad occidente della città. A levante di essa avvi un canale d'acqua movente da Montorio, che dividesi in due: l'uno entrato in citti non lontano dalla Porta dei Vescovo, percorre un lato della parrocchia di S. Nazzaro; in Campo Fiore serve a lavadai, e se n'esce attraverso le mura presso il Cimitero, ove ianaffia alcuni prati, e poi gettasi in Adige. L'altro restando fuor di città, irriga alcune praterie fra essa città e S. Michele. In città l'Adige dà un ramo chiamato Adigette rasente Castel vecchio, il quale ritorna in Adige in faccia al Cimitero, limitando la così detta Cittadella. E due altri rami o sia Adigetti dà l'Adige presso S.ª Maria in Organo, i quali formato avendo l'isola delle Seghe, in vicinanza di S. Tommaso al ponte dell'Aequa morta riduconsi in un solo, che va a riunirsi al fiume principale vicino al ponte delle Navi. Questi Adigetti servono a lavandai, e a muovere qualche edifizio, siccome quello destinato a segare legnami.
- 19. Seguendo verso levante si trova il fiumicello chiamato Fibio, che è continuozione del torrente della val di Squaranto, ma principalmente originato dalle fonti di Montorio, e diviso prima in due alle Ferrazze, dopo aver adacquato parecchi prati e mossi varii edifizii, unitosi ancora in un solo canale, mette in Adige rimpetto a Zevio. Ed ivi pure, insieme col Fibio, si scaricano due altri torrenti; vale a dire quello di Mezzane che passa pel Vago, e l'ampio spaventoso d'Illasi.
 - 20. Il Tromegna serba eziandio acqua perenne na-

scente nella piazza di Cazzano (n. 9) e dopo aver formata, con sua irrigazione, la ricchezza di quella valle, vicino a Villanova si unisce ad altre acque, cioè al vecchio Alpone che discende passando presso Monteforte, ed al Rio Rigo od Aldego veniente da Montebello, presso il qual paese accoglie anche il Chiampo, formato in alto dai monti ove i veronesi confinano coi vicentini alla Giazza, a Selva di Progno, ec. Tutte queste acque insieme unite a Villanova, sotto il nome di Alpone passando in vicinanza di S. Bonifacio e di Arcole, mettono capo in Adige presso Albaredo.

- 24. Le cose dette spettano all'idrografia della parte montuosa, e il più alla sinistra dell'Adige; ed or ne veniamo alla destra. L'aka pianura detta pria Campagna di Verona (n. 40), comprendente la zona che si estende dall'Adige a settentrione fino alle pendici de' colli di Bussolengo, Lugagnano, Somma Campagna, Villafranca, e a mezzogiorno fino ad una linea che attraversa il tener di Valleggio, Villafranca, Nogarole, Vigasio e S. Giovanni Lupatoto, radendo le prime sorgenti di Tartaro, Menago e Piganzo; scarseggia moltissimo d'acqua, e se non cadon la state frequentissime pioggie, rimane oltre modo inaridita. Tranne qualche fonte di assai poco rilievo, e qualche ruota sull'Adige, anch' essa di picciolissimo effetto, non ha verun altro mezzo d'irrigazione; e per gli usi domestici dee servirsi di pozzi, in general molto fondi, e alcuni anche tanto, che l'acqua si estrac col soccorso di ruote.
- 22. La pianura bassa possiede acqua in maggiore abbondanza. I suoi pozzi sono poco prefondi, e parecchi eziandio quasi a fior di terra, come i canali che vi scorron vicini; quindi ella conta molte risaie e paludi. L'acqua sua deriva parte dall' Adige (1); e il più da naturali suoi
 - (1) Dal Mincio il Veronese ha l'acqua, la quale sotto Peschiera

sitmicesti; i minimi de' quali diconsi anche sozi, dugali, condotti, ec.

- 23. Dall' Adige si estraggono tre condotti al di sopra di S. Giovanni Lupatoto, per le tre così dette Bocche di Sorio; de' quali uno è la fossa Segramoso, che irriga di prima i possedimenti di questa nobil famiglia, e gli scoli dopo molti successivi usi sen vanno in Bussè.
- 24. Rispetto ai fiumicelli, cominciando a ponente verso il Mincio, e procedendo verso oriente, si trovano prima i due condotti Attesone e Gamaldone, i quali poi si uniscono in un solo, che col nome di Atteson continua per lungo tratto, finchè a Pontepossaro mette foce nel Tione. Questo principia sopra Sandra, passa vicino a Villafranca è dopo avere somministrato acqua a diversi luoghi, sollo Gazzo sbocca nel Tartaro.
- 25. Il Tartaro nasce presso Povigliano, e dopo un corso da settentrione a mezzogiorno, e da mezzogiorno ad oriente, giunto a Canda, ed ivi unitosi al Castagnaro, prende il nome di Canal Bianco; il quale parte mediante opposito naviglio, può scaricarsi in Po, dove questo sia più basso, e altrimenti va tutto in Po di Levante.
- 26. Il Tregnone nascendo in sul tenere d'Isola della Scala, passa vicino a Sanguinetto, e finisce nel Tartaro presso le Valli grandi, all'oriente di Ostiglia, dopo che si è congiunto alla Sanuda vicino alla Borghesana. Il Piganzo nato alla Ca di David, passa per Settimo del Gallese, e termina pur in Tartaro. In vicinanza del Raldon nasce Menago, che passa non lunge da Bovolon, da Cerea, e da

uscendone per la così detta Seriola, ne bagna parte della riva sinistra; e quella che può giungergli dalla Molinella dopo aver trascorse mantovane tenute.

Casaleone, e termina in Tartaro un po'all'oriente della foce del Tregnone.

- 27. Il Bussè originato al Vallese, passando presso Opeano e Roverchiara, a Legnago entra nel Canale Naviglio, che si scarica in Tartaro vicino alla Torretta veniziana. La Nichesola sorge ad Isola Porcarizza, ed entra anch' essa a Legnago nel Canal Naviglio.
- 28. Alcuni di questi condotti colle loro diramazioni e cogli scoli, si uniscono formando incrocicchiamenti, e come anelli di reti, e parte confondendosi insieme.
- 29. Per annaffiare l'alta pianura si fecero progetti fin sotto il Governo veneto, ripetuti di tempo in tempo: ma le perpetue quistioni sul livello del Lago e dell'Adige; e se da questo o da quello si dovesse derivare il canale irrigatore, infermarono ogni determinazione. Ultimamente un progetto si sece dal prof. Toblini, stampato negli Atti della veronese Accademia, per cui si vorrebbe derivar l'acqua del Lago; ed un altro poi dal sig. ingegnere Storari, anch' esso accolto negli Atti di detta Accademia pel quale vorrebbesi in vece derivare dall' Adige. Contro il progetto d'irrigazione dell'alta pianura, si erano sempre elevate obbiezioni per parte dei possedimenti della bassa, e massime delle paludi chiamate le Valli Grandi veronesi ed ostigliesi per tema di essere affogati dagli scoli delle nuove acque. Ma adesso che seguendo le tracce già segnate dal Lorgna, e maggiormente sviluppate da studii ulteriori della prefata Accademia, per mezzo pure dell'ingegnere Roveda insieme col Canova, fu decretata (1854), ed anche intrapresa (1856) la grandiosa opera della essicazione delle 120 mila pertiche delle suddette valli grandi veronesi, e delle 60 mila ostigliesi; non solo svanisce ogni motivo del limore sopraccennato, ma sorge anzi un importantissimo legame

fra le due imprese. Le quali una volta che fossero compiute, aprirebbero alla navigazione una comoda via dall'Adriatico pel Po, il Tartaro, il Bussè e il nuovo scavo irrigatorio, attraverso al Polesine, al Mantovano al Veronese, sino ai confini del Tirolo.

- 30. Fin qui abbiamo considerato il suolo veronese pinttosto in sè medesimo, come sen giace naturalmente; e tocca ora a considerarlo per la sua destinazione, per les che ne fa l'uomo, cioè pel vantaggio che ne ricava. Solla questo riguardo la superficie di questa provincia calcolat. siccome è detto (n. 3) pertiche censuarie (di 1000 metri) 3,009,843; può dirsi che altra sia del tutto oziosa, o sia non punto produttiva, altra produca pochissimo, ed altra più. Oziosa del tutto e non produttiva punto è: 4.º la superficie delle nude rocce, di cui la natura ajutata anche dall'arte mal intesa (4) portò via colle pioggie tutta la terra: 2.º le strade, le piazze, il letto dei torrenti e di altre acque: 3.º lo spazio occupato dai fabbricati. Pochissimo produltivi sono: 1.º certi luoghi sabbiosi ed aridi, certi argini: 2.º certi siti sassosi o ghiaiosi devastati da innondazion di torrenti o fiumi traripati; 8.º le valli palustri che dano soltanto un po' di pesce, di strame o di canna. Le prime due classi, oziosa e pochissimo produttiva occupado forse oltre un quinto dell'intera superficie.
- 31. Del suolo produttivo altro è a cereali, e semplicemente arativo, altro inoltre con gelsi o con viti, altro irisaia, altro ad ulivi, altro a bosco, altro a prato asciutto irrigatorio.
- 32. I prodotti principali della provincia veronese some i bozzoli, il vino, il riso, il frumento, il sorgo turco o formentone.
 - (1) Ove si fecero i tanto malaugurati dissodamenti.

- 33. Prodotti secondarii si considerano l'olio e li castagni, come pure i seguenti, de' quali alcuni sono scarsissimi, e quasi nè meno da calcolarsi. Patate, avena, segale, saraceno o formenton nero, orzo, spelta, fagiuoli, fave, lenticchie, rape e navoni, limoni e arancie, colzato, lupini, ricino, canape, lino, miele, cera, tartufi, ghiande.
- 34. Tra i prodotti secondarii, per non dir anche accidentali, vanno collocati eziandio questi: peri, pomi o mele, mandorle, pesche, prugne, susine, amoli, albicocche od armille, azzeruole; ciliegie, amarasche, nespole, corbezzole, noci, avellane, nocciuole, fichi, giuggiole, coccomeri (angurie), melloni, citriuoli, zucche ordinarie e marine, fragole, lamponi, capperi, funghi (oltre i tartufi) erbaggi o sia ortaggi di varie sorti.
- 35. A conoscer i luoghi che danno queste produzioni giova innanzi tratto dividere la parte montuosa della provincia almeno in tre zone, vale a dire, alta od alpina, mezzana, ed inferiore o sia collina. La prima può cominciare a circa 1000 metri di elevazione (n. 4) sopra la superficie dell' Adriatico, e andar fino alle più eccelse vette. La seconda giace tra i metri 1000 di elevazione e i 500; e la terza sotto questa fino alla pianura.
- 36. Ciò posto, la prima non ammette coltivazione. Ivi allignan soltanto spontanee produzioni d'erbe di varie fatte, che ponno dar pascolo ad armenti di pecore e capre, e nella parte inferiore alberi eziandio giganteschi, come il faggio in monte Baldo, e i pini, i larici sopra i Lesini. Ma nella parte più sublime, la vegetazione va sempre scemando, finchè il solo pino mugo si trova, da prima alto, e indi ognor più basso, divenendo infine al tutto terragnolo sulla cima più eccelsa, ove non avvi inoltre che qualche umilissimo arbusto di ginepro o di salice.

- 37. Alla regione più alta per tanto non appartengono che boschi e pascoli o sia prati non irrigui, e boschi e prati di questa guisa spettano anche alla regione di mezzo, ove per altro comincia la coltivazione, e ne spettano pur alla collina, in cui la coltivazione è ancor maggiore, ed eziandio a qualche lato della pianura.
- 38. Il frumento non viene punto nella zona alpina; poro nell'intermedia, ove matura assai tardi, se pur giunga maturazione; e prova bene in varie parti della collina, massime al piè di essa nelle valli e ne' bacini, ma non troppo nelle situazioni sterili, e nell'alta pianura, benissimo poi in parecchi luoghi della bassa, e specialmente dove la veronese provincia confina con quella di Vicenza, feracissimi essendo fra gli altri i distretti di S. Bonifacio e di Cologna.
- 39. Il frumentone viene in maggior copia anch'esso nella bassa pianura, in minore e di miglior qualità nell'alta ed al colle, quando abbondin le pioggie, poichè se scarseggino, esso vi manca pressochè interamente disseccandosi in erba. Più in alto esso stenta a maturare, o, per meglio dire, non vi matura mai bene per difetto di calore, e solo per una malconsigliata economia se ne pianta ivi alcun poco in qualche luogo.
- 40. Il riso non vegeta che dove abbondano le acque d'irrigazione, cioè generalmente nella bassa pianura; el altrove soltanto in qualche luogo, ove l'acqua permetta di far risaia, come tra S. Martino e Caldiero e l'Adige, non lungi dalla Mambrotta rimpetto a Zevio.

(Continua).

Si notificano gli argomenti delle letture dell'Istituto lombardo nelle adunanze 22 marzo e 5 aprile 1860, comunicati da quel corpo scientifico.

- Verga. Di alcuni medici lombardi che fiorirono nel secolo passato.
- NAVA. Del peso specifico delle ova dei bachi da seta.
- De Angeli Felice. Intorno alle conseguenze della cacciata degli Arabi dalla Spagna (Lettura ammessa a termini dei regolamenti.)
- Codazza. Sulle forze molecolari e sull'attrazione universale, tenendo conto della condizione elettrica degli atomi.
- HAJECH. Progetto di una modificazione alle macchine pneumatiche.
- Elenco dei doni presentati all'i. r. Istituto dopo le adunanze dei giorni 11 e 12 marzo 1860.

Osservatore Triestino. N. 56 all' 85. - 4860.

Gazzetta di Verona. - N. 55 al 64, ed 4 al 6. - 1860.

Avvisatore Mercantile. — N. 44 al 45. — Venezia 1860.

Union médicale de la Gironde. — N. 2, 3. — Bordeaux, fevrier et mars 1860.

Le spgmenti sammorie del m. e. cav. ab. prof. Zantedeschi;

- Della misura dei limiti della sensibilità nerveo-muscolare dell'uomo ecc. (Dal giornale di medicina, ecc. il Tempo, Firenze 1858.
- Della luce polarizzata delle comete, della sua probabile natura e dell'atmosfera de' pianeti — (Dalla Corrispondenza Scientifica in Roma. N. 37, 1859).

Mémoire sur l'éclipse solaire du 15 mars 1838, et sur les phenomènes physico-chimiques et pathologiques qui l'ont accompagnée (Dall'Annuaire de la Société méteorologique de France. — Versailles 1859).

Memorie 9 di acustica pubblicate negli Atti dell' I. R. Accademia delle scienze in Vienna negli anni 1857 e 1858.

I. Delle dottrine del terzo suono, ossia della coincidenza delle vinzioni sonore, con un cenno sulla analogia, che presentano le vimzioni luminose dello spettro solere. — Il. Della corrispondenza de mostrano fra loro i corpi sonori nella risonanza di più suoni ia sm. - III. Della unità di misura dei suoni musicali, dei loro limiti, della durata delle vibrazioni sul nervo acustico dell'uomo e dell'imalamento del tono fondamentale, avvenuto nei diaspason di sociaio, in virtù di un movimento spontaneo molecolare. — IV. Dei limiti de suoni nelle linguette libere, nelle canne a bocca, e dei loro armonici studiati in relazione alla legge di Bernoulli. - V. Della legge archetipa dei suoni armonici delle corde, del moto vibratorio dal que derivano, e della interpolazione dei suoni armonici negl' intervalli dei toni degli strumenti ad arco e della voce umana precipuamente -VI. Dello sdoppismento delle onde corrispondenti ai suoni armoski, e della coesistenza di più onde vibranti nella medesima colonna acre-- VIII. Della lunghezza delle onde aeree, della loro velocità nelle canne a bocca, e dell'influenza ch'esercitano i varii elementi sulla loro tonslită. — VIII. Del metodo comunemente seguito dei fisici nella determinazione dei nodi e ventri delle colonne aeree vibrati, entro canne a bocca. — IX. Della legge fondamentale delle vergle vibranti e delle canne a bocca.

Bullettino dell'istmo di Suez. Vol. 5, N. 5 e 6.— Torino 1860.

Reichs-gesetz-blatt etc. (Bullettino delle Leggi dell'impero Austriaco); puntate 11-16. — 1860.

Giornale delle scienze mediche della reale Accademia medicochirurgica di Torino; vol. XXXVII, N. 4-6. — 1860.

Comptes rendus hébdomadaires des séances de l'Académie des sciences. T. 50, N. 10-14. — Paris 1860.

Notizenblatt etc. (Poglio di notizie in aggiunta all'archivio

di nezioni per le fonti della storia austriaca). Anno IX, 1859. — Vienna 1860.

Verhandlungen etc. (Trattazioni dell' I. R. società di Vienna). Vol. IX, anno 1859.

Indice delle materie.

Situangsberichte etc. - Abhandlungen: A. Tomaschek, Ueber die Botwicklungsfähigkeit der Blüthenkätzchen von Corylus Avellana L.-F. Haszlinszky, Beiträge zur Kenntniss der Karpathenflora. VIM Plechten. — J. Canestrini, Ueber die Stellung der Helmichtyiden im Systeme. — Th. Bail, Ueber die Myxogasteres Fr. (Tsf. I.) - 1. Tomaschek, Nachtrag zur Phanerogameu - Flora Cilli's. - Zur Flors der Umgebung Lembergs. — S. Reissek, Vegetstionsgeschicite des Rohres an der Donau in Oesterreich und Ungern. - J. Concettion, Zoalogischen Mittheilungen: Ueber die Stellung der Aulostomen im Systeme. — Ueber eine merkwürdige Eigenschaft der Clitoris von Mus musculus L. — Dott. G. Jaeger, Ueber einen neuen Sehnenknochen des Genus Falco. — Dott. A. Pokorny, Vierter Bericht der Commission zur Erforschung der Torfmoore Ossterreiche (tsf. 2. v. 3) H. W. — Reichardt, Asplenium Heufteri. (tsf. 4). — J. Juratzka, Zur Moosflora Oesterreichs (I. u. II.) — L. Ritter von Heuster, Beiträge zu einer Lebensgeschichte Sendtner's. — J. Canestrini, Zur Kritik des Müller'schen Systems der Knochenfische. — I. S. Poetsch, Neue Beiträge zur Kryptogamenflora Nieder-Oesterreichs. — J. Pancic, Die Flora der Serpentinberge in Mittel-Serbien. - F. Keil, Ueber die Pflanzen-und Thierwelt der Kreuzkoff-Gruppe nachst Lienz in Tirol. — A. Neilreich, Ueber die Vegetations-Verhältnisse der anfzulassenden Festungswerke Wien's. — G. v. Niessl, Zweiter Beitrag zur Pilzslora von Nieder-Oesterreich. — G. Frauenfeld, Mein Aufenthalt auf Taiti. — Dott. Hagen, Sinopsis der Neuroptera Ceylons (pars II). — Prof. Gredler, Tirol's Landund Susswanser-Conchylien. II. — L. R. v. Heuftler, Die Verbreitung von Asplemium fissum Kitt. — J. Juratzka, Zur Moosslora Oesterfeichs-Cirsium Reichardti. — G. Frauenfeld, Ueber exotische Pflanzen-Auswüchse, erzeugt von Insecten. — F. Löw, Die Flussperlenfischerei in der Moldau in Böhnien. — J. Giraud, Signalements de quelques espèces nouvelles de Cynipides et de leurs Galles. — C. Frauenfeld, Reise von Shanghai bis Sidney auf der k. k. Fregatte Novara. — L. R. v. Heuster, Ueber das vahre Hypnum polymorphum Hed w. - J. Egder, Dipterologische Beiträge:

Sitzungsberichte etc. (Atti delle adunanze dell' I. R. Accademia delle scienze di Vienna).

Classe di matematica e storia naturale.

Vol. XXXVIII, N. 24-28 — nov. e dic. 1859.

» XXXIX, N. 1-3 — gennaio 4860.

Classe di filosofia e storia.

Vol. XXVII, disp. 3.* e 4.* — nov. e dic. 1889.

Archiv etc. (Archivio per le nozioni delle fonti storite austriache).

Vol. XXII, dispensa 2.* } Vienna 4860.

- Monatsbericht etc. (Rapporti mensili della R. Accademia delle scienze di Berlino) dal gennaio al dicembre inclusivo del 1859.
- Abhandlungen etc. (Memorie della R. Accademia suddella) Suppl. 4854; Tomo II, ed anno 4858.

Indice delle materie.

1858. — Physikalische Abhandlungen:

Müller, über die Thalassicollen, Polycystinen und Acanthometren des Mittelmeeres. — G. Rose, über die heteromorphen Zustände der kohlensauren Kalkerde. — Dove, über die nicht periodischen Veränderungen der Temperatur-Vertheilung auf der Oberstäche der Erde. — Ehrenberg, Beitrag zur Bestimmung des stationären mikreskopischen Lebens in bis 20,000 Fass Alpenhöhe.

Mathematische Abhandlungen:

Woepcke, über ein in der königlichen Bibliothek zu Berlin besielliches arabisches Astrolabium. — Encke, über die Bestimmung der Längen Unterschiedes zwischen den Sternwarten von Brüssel und Berlin abgeleitet auf telegraphischem Wege in Jakre 1857.

Philologische und historische Abhandlungen:

J. Grimm, über einige Fälle der attraction. — Derselbe, von Vertretung männlicher durch weibliche Namensformen. — Dirksen, Die Quellen der römisch-rechtlichen Theorie von der Auslösung der, in fremde Gefangeschaft gerathenen, Personen. — Furthey, Aegypten beim Geographen von Ravenna. — Gerhard, über die Anthesterien und das Verhältniss des attischen Dionysos zum Koradienst. — Dir-

ksen, Der Rechtsgelehrte Aulus Cascellius, ein Zeitgenosse Ciceru's. — Gosche, über Ghazzalis Leben und Werke. — Weber, Zwei redische Texte über Omins und Portents. — Sekott, Die Cassiasprache im nördlichen Indien, nebst ergänzenden Bewerkungen über das T ai oder Siamische. — Dieterici, über den Begriff der mittleren Lebensdauer und deren Berechnung für den preussischen Staat. — Parthey, Zur Erdkunde des alten Aegyptens. — v. Olfers, über die Lydischen Königsgräber bei Sardes und den Grathügel des Alyattes.

- Sopra la presenza dell'indaco nel sudore, nota del professore Giovanni Bizio. Vienna 1860.
- Giornale veneto di scienze mediche. T. XV, serie 2.º— gennaio a marzo 1860.
- L' Écho médical, Journal suisse et étranger des sciences médicales. Neuchâtel, mars 4860.
- Esercitazioni scientifiche e letterarie dell' Ateneo Veneto. Vol. VII, fascicolo II. — Venezia 1860.

Indice delle materie.

- Ziliotto dott. Pietro Discorso letto nella pubblica adunanza 25 gennaio 1887. Asson dott. Michelongelo Degli studii scientifici dell' Ateneo di Venezia. Brooliani prof. Lorenzo Relesione degli studii nelle scienze morali, nelle lettere e nelle arti dell' Ateneo di Venezia. Rossi dott. Luigi Maria. Sulla particolare virtà educatrice degli studii naturali. Berengo prof. D. Giovanni Intorno si due storici di Alessandro scoperti dall' Bm. Card. Angelo Mai, e sopra una recente edizione di essi. Albarelli Nordoni Teresa Pistola al prof. Lorenzo Ercoliani. Ercoliani prof. Lorenzo Risposta alla suddetta. Mocenico co. dott. Francesco Alvise Discorso letto nella pubblica adunanza del 9 gennaio 1859. Asson dott. Michelangelo Sui layori scientifici del Veneto Ateneo. Ercoliani prof. Lorenzo Degli studii nelle scienze morali, nelle lettere e nelle arti del veneto Ateneo.
- Sulle recenti dottrine fisiologiche. Considerazioni del dott. Cesare Vigna. Padova 1858.
- Revue agricole, industrielle et littéraire. Valenciennes, janvier 1860.

Civillà Cattolica. Quaderno 240. — Roma 1860.

L' Economia rurale e il repertorio d'agricoltura rimili. Vol. 3, fascicoli 6 e 7..— Torino 1860.

Archivio storico italiano, nuova serie, tomo X, disp. 2. e Giernale storico degli archivi toscani; anno 3.º disp. 4. - Firenze, 4859.

Indice delle materie.

Archivio storico italiano.

Continuazione delle lettere sui Longobardi, di G. Capponi. — Memorie dell'Accademia delle scienze di Torino (1.º 2.º vol. I, V), di l'Accordi. — Descrizione di Firenze nell'anno 1598 di Lodovico Pracipe d'Anhalt, nell'Accademia della Crusca l'Acceso, di Alfrede Reumont. — Sul progressivo svolgimento degli studii storici nel Regno di Napoli, lettera 4.º di C. de Cesare. — Di un sistema storico delle antiche Marcha d'Italia del sig. avvocato Cornelio Desmoni, e della particolare sua applicazione alla storia di Genova, di Michel Giuseppe Canal. — Rassegna bibliografica.

Giornale storico degli Archivii Toscani.

Documenti della congiura fatta contro il cardinale Giulio de' Medici nel 4522 (continuazione) di C. Guasti. — Dell' imprigionamento per opinioni religiose di Renata d'Este e di Lodovico Domenichi, e degli uffici da essa fatti per la liberazione di lui, ecc. di I. Bonaini. — Aneddoti scientifici, artistici e letterari. — Allogazione di alcune figure di pietra per la Porta San Pier Gattolini di Firenze, fatta a maestro Paolo di Giovanni scuttore florentino, di C. Milanesi. — Lettera di Anton Francesco Grazzini d.º il Lasca a messer Bernardo Guaccoi in Roma. sulla entrata di Carlo V in Firenze, di C. Guasti. — Cronaca degli Archivi. — Notizie varie. — Commemorazione del prol. Francesco Corbani, di C. Guasti.

Notices etc. (Ragguagli degli atti delle adunanze dei membri del reale Istituto della Gran Bretagna). P. IX, novembre 1858; luglio 1859. — Londra 1859.

Indice delle materie.

Alison dott. S. Scott. — On certain Auditory Phaenomens. — Bell, Iacob. Baq. — Letter and Present from. — Denison, E. Bechell, Baq. —

On some of the Grounds of Diasstisfection with Mudern Gothic Atchitecture. — Druits, dott. R. — On Houses in relation to Health, Faraday prof. On Schönbein's Ozone and Antozone. — On Phosphorescence, Fluorescence etc. — Gladstone dott. J. H. — On the Colours of Shooting Stars and Meteors. — Grove, W. R. Esq. — On the Electrical Discharge, and its Stratified Appearance in Rarefied Medis. - Holland, sir Henry - Letter and Present from. -**Hophins**, W. Esq. — On the Earth's Internal Temperature, and the Thickness of its Solid Crust. Huxley prof. T. H. - On the Persistent Types of Animal Life. — Lyell, sir Charles — On the Consolidation of Lava on Steep Slopes, and on the Origin of the Conical Form of Volcanoes. — Maskelyne, Nevil Story, Esq. — On the insight hitherto obtained into the nature of the Crystal Molecule by the instrumentality of Light. — Mitchell, Rev. Valter. On a New Method of rendering visible to the Eye some problems of Chrystallography. — Odling, dott. W. — On magnesium, Cakium, Lithium, and their congeners. Owen, prof. - On the Gorills. - On the Succession in Time and Geographical Distribution of Recent and Fearth Mammalia. — Paget, James, Esq. — On the Cronometry of Life. - Pengelly, Wm. Esq. - On the Ossiferous, Caverns and Fissures of Devoushire. — Smith dott. R. Angus. — On the estimation of the Organih Maters of the Air. — Tyndall prof. — On the Veined Structure of Glaciers. — On the Transmission of Heat through Gases. - Annual meeting etc.

- Verhandlungen etc. (Trattazioni della Società di storia naturale di Bonn nella Prussia Renana). Annuario 16, disp. 3.º e 4.º Boan 1859.
- Una monografia del genere Spiroptera. Sulla metamorfosi regressiva di alcuni vermi rotondi; osservazioni e considerazioni. — Un altro cenno sulla dentatura del Pachyodon Catulli, del prof. R. Molin — Vienna 4860.
- Reiseskizzen etc. (Schizzi di viaggi nel lombardo-veneto di Adolfo Senoner). Mosca 1860.
- Il Bacofilo italiano, periodico mensile diretto dal dott. Pietro Labus di Milano. — Novembre e decembre 1859, e gennaio e febbraio 1860.

Serie III, T. V.

Polistore, giornale di scienze fisiche e morali (in lingua armena) N. 2. Venezia, febbraio 1860.

Indice delle materie.

- Il Galantuomo di Cesare Cantù. Giorgio Washington. Alibey neconto. Acomat e Rescid, favola orientale. La I. egloga di Virgilio, tradotta in versi armeni. I canti dei Minnesingheri tedeski. Curiosità statistiche. Statistica degli Stati Uniti d'Ameria. — La Salina di Salisburgo. L'aumento della popolazione di Enropa. I sotterranei di Parigi. Notizio recentissime. A Giovanni Demin pittore, orazione funebre di Gio. Batt. dott. Zamin, recitata il 22 dicembre 1859, nella cattedrale di Bellupo. Venezia 1860, pubblicata per cura del Municipio.
- Letture di famiglia della sezione letterario-artistica del Lloyd Austriaco. Vol. VIII, punt. 14.ª Trieste 1859. The Transactions of the Academy of science of S. Louis. Vol. I, N. 3. S. Louis 1859.
- Bericht etc. (Rapporto 49.° del Museo Francesco-Carolino).

 Linz 4859.
- Notice des travaux de la Société de médecine de Bordeaux pour l'année 1859, par M. le D.r E. Degranges. Bordeaux 1860.
- De la musique, par l'Abbé docteur Cajetan Regazzoni. Vienne 4860.
- La morale dell' uomo d'armi, del suddetto. Vienna 1860. Corrispondenza scientifica di Roma. Vol. 6.º N. 22, 1860. Magnetische etc. (Osservazioni magnetiche e meteorologiche di Praga). Annuario 20. dal 1.º gennaio a tutto 31
 - che di Praga). Annuario 20, dal 1.º gennaio a tutto 31 decembre 1859. Praga 1859.
- Alli del R. Istituto tombardo di scienze, tettere ed arti. T. I, fascicoli XIX, XX. — Milano 1860.

Indice delle materie.

Lavori dell'Istituto nelle tornate 11 agosto, 10 e 24 novembre, 15 e 29 decembre 1859. — Curioni, Intorno al bolide caduto nel territorio

di Trenzano il 12 novembre 1856. — Magrini, Alcune generali vedute sull'istruzione graduata e distribuita in ragione dei bisogni. — Porta, Della libertà d'insegnamento. — Rossi, Alcune idee sull'istruzione del popolo. — Osservazioni meteorologiche di settembre 1859.

Sulla malattia dominante dei bachi da seta; esperimenti ed osservazioni teorico-pratiche di Agostino Perini. — Rovereto 1850.

• . . •

DELLA DISTRUBUZIONE DELLE PIOGGIE

IN ITALIA

NELLE VARIE STAGIONI DELL'ANNO

Relazione

DEL M. E. CAV. PROF. F. ZANTEDESCHI

(Continuaz. della pag. 497 del presente vol.)

XXXI. RISTRETTO delle quantità della pioggia raccolta in l

QUAN	TITA				QUA	NTI
. AN	NUE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggi
1784 1785 1786	32. 5, 4 22. 2, 0 27.10, 5	1. 1, 5 1. 9. 2	2.10, 0 1. 3, 6	0.4, 5 2.4, 8	0.5, 2 1.8, 5	1. i.
Somme	82. 5, 9	2.10, 7	4. 4, 6	2.3, 3	21, 7	216,
Medie	27. 5,97	4. 5,38	2. 0,80	1.1,68	4.0,85	1. \$

XXXII. RISTRETTO della quantità della pioggia raccol

QUAN	QUANTITÀ . QUA					
AN	ANNUE Gennaio Febbraio Marzo		Marzo	Aprile	Mag	
1786	27.3,7	2.8,1	1.0,5	3.8,4	2.7,6	20

XXXIII. RISTRETTO della quantità della pioggia rocci

QUAN	TITÀ				QUA	NTI
ANI	NUE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Mags
1786	17 2,3	1.7,6	4.11,0	1.4,2	1.8,3	0.1s.

reto del sig. Canonico Coro negli anni 1784, 1785 e 1786.

SI	SILI						
çno ——	Luglio	Agosto	Settembre	O ttobr e	Novembre	Dicembre	
, 0	0.10, 5 0. 3, 2	0.5, 5 2.1, 0	0. 2 , 0 0 . 9 , 0	0. 5, 5 1.10, 5	7.0, 0 4.9, 0	6.10, 0 0.10, 7	
, 0	1. 1, 7	2.6, 5	0.11,0	2. 4, 0	11. 9, 0	7. 8, 7	
, 0	0. 6,85	1.3,25	0.5,50	1. 2, 0	5.10,50	3.10,35	

Monferrato dal siy. Conte Magnacavallo, nell'anno 1786.

SI	CI ·	₹.				
DO	Luglio	∆gosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicem bre
,7	0.6,3	0.9,7	0.6,0	3.5,2	5.11,6	1.6,8

ssano dal sig. N. N.... nell'anno 1786.

ISI	LI.					
gno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
6,1	0.4,9	0.3,5	0.1,6	1.8,0	4.1,5	0.7,5

XXXIV. RISTERTO della quantità della piaggia ranh

O U A N	TITÀ				QUA	NTIT
ANNUE		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Leji
1782 1784 1785 1786	25. 7,4 26. 7,2 28.10,9	0. 3,75 — 1. 6, 8	4. 3,06 — 4.11, 4	1.1,27 — 2.5, 2	7. 6,78 — 2.11, 4	21L0
Somme	81. 1,5	1.10,55	3. 2,48	3.6,47	10. 6,18	6 24
Medie	27. 0,5					

XXXV. RISTRETTO delle quantità delle più negli anni l

DUAN	QUANTITA				QUA	N.TI
ANNUE		Gennaio	Febbrsi o	Marzo	A prile	Yag
1784 1785 1786	38. 0, 0 80. 8, 0 67. 2, 0	4.44,2 9.7,3	4.3,1 0.2,9	2.6,6 9.9,9	2.2,6 7.2,1	12
Somme	155. 7, 0					
Medie ·	51.10,33		1			

10 dal siy. Beraudo negli anni 1782, 1784, 1785 e 1786.

	0	-	-	
v	•	4		1

gno	Luglio	Agnato	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2,67 - - 1, 3	0.4,25 2.3, 6	0.11,97 1. 5, 9	0. 8,52 - 0.10. 6	3. 2 ,40 2.1, 5	3.8,5 — 4.4,5	1.11,8 — 0.10,8
1.97	2.7,85	2. 5,87	1. 7,12	5,3,90	8.1,0	2.10,6
	·			·		

ta in Genova dal Senatore marchese D... F...

V	27	•	Ŧ	- 1
•				- 6

gno	Luglio	Agusto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
- 5,9 0,4	0.5,6 2.4,5	0. 7,6 2.11,5	0.3,3 3.2,2	7.8,7 2.8,9	18.0,3 13.0,4	5.8,3 5.9,9
		•				· ·

XXXVI. RISTRETTO delle quantità della pin

QUANTITÀ					QUA	NTI
ANN	UR	Gennaio	Febbraio	M arzo	Aprile	Magi
1787 1788 1789 1790 1791 1792 1795 1796 1796 1797 1798 1799 1800 1801	32. 8, 1 32. 2, 0 28. 7, 0 27. 7, 5 31. 4, 8 31. 6, 6 30. 5, 4 35. 6, 3 31.11, 1 28. 2, 3 26. 3, 3 20.11, 4 34. 1, 1 25.10, 6 24.10, 3	2. 7, 5 1. 7, 9 0. 5, 5 4. 3, 6 4.11, 8 5.10, 9 1.11, 7 1. 6, 9 1. 11, 7 1. 6, 4 0. 6, 5 0. 0, 1 4. 5, 2 0. 4, 8	4. 7. 8 2. 0, 5 0.11, 9 1.11, 9 1. 1, 9 0. 0. 0 3. 6, 2 1. 3, 6 0. 3, 4 0. 5, 0 0.10, 1 2.11, 7 2. 5, 9	2. 5, 8 4. 5, 4 1. 4, 1 1. 6, 9 0.11, 7 4.10, 4 1. 1, 2 1. 7, 9 5. 2, 9 1. 4, 8 2. 7, 0 1. 3, 8 1. 2, 0	0. 9, 0 1. 2, 8 4. 3, 6 2. 8, 1 1. 9, 0 1. 1, 1 1. 6, 0 0.10, 4 3. 4, 7 0. 8, 2	
Somme	440. 1, 8	31. 9, 3	23. 5, 6	30.11, 4	28.11, 8	31. 5
Médie	29. 4,12	2. 3,24	1. 8,11	2. 2,53	2. 0,84	2.1

La media annuale di Parma pel corso di anni quindici riusci minore della media di Padova, Verona, Brescia e Milano, e la distribuzione delle pioggie per islagioni dopo

ta in Parma dal nob. sig. Ubaldo Bianchi 14 mensili.

SI	LI					
no	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dic e mbre
71545345097907	1. 9, 9 0. 6, 8 0.11, 2 0. 8, 3 0. 7, 4 1. 5, 8 4. 1, 8 2. 4, 1 1.11, 9 0. 5, 4 0. 6, 8 1. 1, 4 0. 6, 8 0. 2, 8	1. 3, 5 3. 1, 1 1.11, 8 1. 5, 3 1. 0, 3 0. 6, 6 1. 8, 0 6. 7, 6 0, 0, 2 1.11, 5 1. 3, 8 0. 4, 1 2. 1, 5	5. 3, 5 2. 4, 9 2. 1, 0 1. 10, 9 1. 6, 9 1. 9, 9 2. 2, 9 5. 1, 6 3. 0, 6 1. 5, 3 0. 4, 5 3. 9, 2	1. 4, 6 6. 0, 1 4. 6, 8 3. 6, 4 5. 7, 0 1. 0, 9 4. 3, 1 5. 2, 4 7.10, 3 5. 8, 7 4.10, 9 7. 9, 4 3. 5, 2 4, 2, 6	3. 2, 3 3. 7, 0 1. 4, 2 3.11, 4 4. 6, 8 4. 8, 6 3. 3, 6 4. 1, 3 1. 7, 3 1. 6, 4 2. 0, 3 5. 5, 1	3. 1, 4 0. 8, 9 1. 2, 3 3. 5, 7 4. 5, 9 3. 2, 5 2. 4, 6 0.10, 3 2. 9, 2 2. 1, 0 0.10, 3
, 6	47. 6, 1	25. 7, 4	45. 0, 8	65. 2, 7	44. 4, 2	53. 9, 4
,76	1. 3,01	4. 8,22	3. 2,6 3	4. 7,91	3. 2,01	2. 4,96

e stazioni ebbe conferma, come risulta dai seguenti ieri: 6.4,31 — 6.6,30 — 4.11,99 — 11.0,55.

XXXVII. RISTARTO delle quantità della pioggia roccole

OUAN	QUANTITÀ				QUANTI			
	NUB	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggi		
1792 1793	30. 9 26.10	3.8 4.9	0.9 1.0	1.6 4.7	0.7 4.4	11 åt		
Somme .	57. 7							
Medie	28. 9,05							

XXXVIII. RISTRETTO della quantità della pi

QUANTI QUANTITÀ ANNUE Febbraio Genusio Marzo **Aprile** 24.3, 0 52.7, 0 18.7, 9 29.3, 1 1798 1799 1800 0.14 0.11 1.3,7 0.2,2 0.5,0 1.3,8 2.3,**3** 1.2,1 1.0,5 0.9,1 2.8,6 0.8.3 0.5,6 1801 Summe 1049, 0 26.2,20 Medie

e dal sig. et, Antonio Prieto negli anni 1798 e 1703.

S 1	L 1					
10	Luglio	Agusto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	2. 3 0.40	4.2	2.0 1.7	2. 4 0.10	4.4	8.8 2.4
1						

ı in Bologna dai sigg. Beccari e D.... Verati

i 4.

_	•	_	-
5	ı	L	•

20	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
15 4 A	9.0,0	4.2,0	7.7,8	6.0,5	4. 8,2	3.9,5
	0.7,3	1.7,3	2.5,0	0 2,8	2 41,0	3.2,2
	2.0,5	0.5,3	0.2,3	5.5,3	2. 8,3	5.2,4

Serie III, T. V.

XXXIX. HISTARTTO delle quantità della pioggis recon

QUAN	TITÀ	. Q U A N T I					
AN	NUE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Äp rile	Nigi	
1807 1808 1809 1810	33. 2,75 38.40,90 36. 6,40 32.40,80	2.5, 2 ¹ / ₂ 3.0, 3 2.6, 5 2.8, 0	1. 4, 0 3. 4, 0 0. 8, 5 4.11, 8	6. 0, 5 4.11, 0 2 11, 5 1. 1, 2	3. 6, 5 4.10, 0 3. 6, 0 4. 6, 5	0.21	
Somme	141. 6,85	10.8,05	10.4, 3	15. 0, 2	43. 5, 0	5.1	
Medie	35. 4,71	2.8,01	2. 7,07	3. 9,05	3. 4,25	Li	

La media aunuale di Macerata è di un poco superione a quella di Padova; e la distribuzione delle pioggie per ista-

XL. RISTRETTO della quantità della pioggia raccolta in fa

Q U A N T I T À ANNUE				•	QUANT				
		Gennsio	Febbraio	Merzo	Aprile	H.			
1784 1785	45.5, 2 59.3, 1	2.11,3	5.5,8	1.7,2	5.2,4	1			
Somme	84.6, 3					_			
Medie	42.3,15								

sta dal prof. Giuseppe Montechiari pel periodo di anni 4.

S I	LI	•	•			
no	Luglio	: Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
5,500	2. 2, 0 1.11, 0 1. 2, 5 0.11, 5	6.8, 5 4.1, 5 0.4, 0 1.7, 0	5. 6, 0 1. 2, 2 4. 3, 0 3. 0, 3	1. 8, 0 6. 7, 7 7. 5, 0 4. 1, 5	1. 0, 5 5. 1, 0 3. 7, 3 2.11, 5	0.7, 5 2.6, 7 5.5, 8 2.1, 0
, 0	6. 3, 0	12.9, 0	13.11, 5	19.10, 2	12. 8, 3	10.9, 0
,00	4. 6,75	3.2,25	3. 5,87	4.11,55	3. 2,07	2.8,25

gioni presenta il secondo caso di conferma (V. Parma), come risulta dai seguenti numeri:

7.11,33 - 8.4,67 - 7.5,00 - 14.7,49.

1. dott. Jacopo Antonio Tartini negli anni 1784-85.

S 1	LI					
oo	Luglio	· Agusto	Settembre	Ottobre	Novembrê	Dicembre
-),7	3.0,9	0 10,2	0.0,9	4.11,2	4.4,3	8.6,7

XLI. RISTRETTO delle quantità della pieggia racel

QUAN	TTTÅ				QUA	n T I
AN	nue	Gennaio	Febbraio	Mer20	Aprile	Meg
1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807	37. 0, 6 33.10, 1 32. 4, 1 48. 6, 0 33. 3, 1 80. 2, 5	1.11, 6 1. 1, 1 2.11, 9 7. 8, 0 - 3. 0, 0 1. 7, 2	2. 0, 8 2. 7, 8 6. 1, 9 1. 8, 0 2. 7, 0 2. 0, 8	5.1, 0 2.4, 4 1.4, 2 2.6, 0	1.11, 8 8. 7, 7 1. 5, 7 9. 7, 0 4. 8, 9 5.11, 4	1.8, 21L 2.5, 1.1 2.1, 2.1
Somme	230. 2, 2	18. 3, 8	17. 1, 7	18.3, 9	20. 4, 5	12
Medie	38. 4,37	3. 0,63	2.10,28	3.0,65	3. 4,75	2

La media annuale della città di Pisa per questi sei anni riuscì minore a quella di Firenze; e la distribuzione delle pioggie per istagioni presentò il fenomeno di una pioggia più abbondante pel verno e per l'autunno. Quella dell'e-

1806 28.2,0 1.4,0 1.11,0 4.8,0 4.7,5	1806	28.2,0	1.4,0	1.11,0	4.8, 0	4.7,8	Ц
--------------------------------------	------	--------	-------	--------	---------------	-------	---

ni prof. Gimeppe Franchi e dal prof. Savii Apetano

\sim		•
	-	
		•

ţno	Luglio	Agostő	Settembre	Ottobre	No v em bre	Dicembre
2, 7 2, 4 5, 7 8, 0	4.8, 4 0 5, 7 0.1, 6 1.0, 0	1. 2, 5 1. 1, 1 0. 5, 6 3. 2, 5	6. 4, 6 9 2, 5 2. 2, 1 4. 0, 0	3. 8, 9 6. 0, 2 1. 3, 9 5. 6, 0	5.9, 2 2.1, 6 7.8, 0 40.0, 0	2.10, 9 4. 6, 8 4. 9, 8 5. 2, 8
0, 0 5, 6	3.7, 4 2.9, 0	2. 4, 8 1. 7, 0	2.41, 7 7. 8, 5	4. 4, 4 8. 5, 2	2.8, 6 10.1, 4	2. 0, 3 2. 5, 0
0, 4	9.2, 8	9.11, 3	32. 5, 4	25.10, 3	38.4, 8	21.11, 8
3,73	1.6,47	1. 7,92	8. 4,90	4. 3,72	_6.4,30	3. 7,88

state riusci la minore come risulta dai seguenti numeri: 9.6,79 — 8.6,03 — 5.6,12, — 16.0,92.

La pianura di Pisa per l'anno 1806 diede i seguenti risultamenti secondo le osservazioni del dott. Vincenzo Carmignani.

.1,8	4.2, 0	0.8,0	3.4,5	0.11,0	2.5,0	1.7,0
			1			

) delle quantità della pioggia na nel com te

Q U A N Ist

			_
bbraio	Marso	Aprile	Ie,
			i
_	_	-	-
3.0	3. 4	AM	1
24	2. 6	23	1
_	_	–	- '
-	<u> </u>	_	-
1.5	3. 9	0.6	6!
-		_	-
4.8	8.6	0.2	5.
2.4	1, 7	0.7	16
		<u> </u>	ا
10.4	19. 8	8.1	17.
2.0,8	3.11,2	1.7,4	ű.

ombrone per questi sett'anu ella di Macerata; e la distrigioni non presentò nulla di

nombrone dal nob. sig. Sempronio Pace mensili.

SILI

; n o	Luglio	Ágosto	Sellembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
			_			_
.0	· 3.3	0.6	0.0	2.4	4. 6	7. 3
.2	2.4	3.9	3.2	2.6	4. 1	1. 8
-	_	_			_	
_	- ·				_	-
2.8	0.7	3.4	2.4	4. 1	4. 3	1. 2
	_	_	_	_	· —	-
2.0	2.7	3.4	2.9	3.7	10. 5	4. 6
1.7	0.0	4.8	2.5	4.5	2. 7	2.10
3.5	8.9	15.4	10,8	16.11	25.10	47. 5
2.8,2	1.9,0	3.0,8	2.1,6	3. 4,6	5. 2,0	3. 5,8
				·	<u></u>	-

pioggia in confronto delle altre stagioni, come emerge seguenti numeri: 8.7,8 — 8.6,6 — 7.6,0 — 10.8,2.

XLILL Bearantes delle quantità delle pig

OUAN	TITA	_			QUA	RTIF
	NUE	Gennsio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio
1803	36.0,6	8.4,2	1.8,0	2.3,9	Q. 7,5	443

XLIV. RISTRETTO delle quantità di pioggia raccolta in Allen

QUAI	ATITA				QUA	NTIF
AN	NUB	Genusio	Febbraio	Marzo	Aprile	High
1789 1790 1791 1792 1793	23. 3,5 29. 8,9 25. 2,1 19. 3,2 21. 5,8	1.8, 0 1.7, 6 4.4, 5 2.5, 8 1.7, 0	1. 1, 3 4. 6, 0 0.11, 5 0. 3, 7 2. 1, 9	2.7, 7 3.7, 6 3.6, 7 2.3, 2 1.3, 1	2. 9, 2 3. 7, 6 2. 7, 4 0. 7, 9 3. 3, 1	4. Q. 6. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Somme	118.10,5	11.8, 9	9. 0, 4	13.4, 3	1211, 2	16. 2.
Medie	2 3. 9,3	2.4,18	1. 9,68	2.8,06	2. 7,04	3. 2

La media annuale di Altamura pel corso di anni cinque riusci la più bassa di tutte se precedenti stazioni; e la distribuzione delle pioggit per istagioni presente il fene-

ka in Rossa dogli Astronomi nell'unno 1808.

N S I	NSILI							
gno	Laglio	Agosto	Settembre	Ollobre	Novembre	Dicembre		
0,8	1.0,4	0.4,7	3.2,8	5.11,0	3.8,0	3.2, 5		

ncia di Bari dall'Ab. dott. Luca Cagnassi nel periodo di anni 5.

NSILI

igno	Laglio	Ag ús t o	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
10, 5 7, 0 11, 2 1, 2 8, 2	0. 4, 1 0, 3, 0 0.11, 7 1. 2, 0 1. 9, 9	2.6, 0 0.9, 6 1.3, 9 1.7, 4 0.4, 9	1.2, 5 0.5, 8 2.6, 2 0.6, 8 2 6, 9	2. 4, 0 1.11, 0 2. 7, 7 3. 2, 5 1.10, 0	3. 6, 0 1. 3, 6 0. 9, 1 2.10, 3 1. 4, 4	0. 3, 5 3. 8, 8 2. 0, 0 0.11, 6 2. 5, 9
2, 1	4. 6, 7	6.7, 8	7.4, 2	11.11, 2	9. 9, 4	9. 8, 8
. 7,62	0.10,94	1.3,96	1.5,64	2 . 4,64	1.11,48	4.40,62

meno singolare del decremento della pioggia dalla primavera all'inverno, all'autunno e all'estate, come risulta dai seguenti numeri: 6.0,48 — 8.6,04 — 8.10,52 — 5.9,76. Scrie III, T. V.

XLV. BISTRETTO delle quantità della pioggia roccit

QUAN	тіта			•	QUA	NTI
	ANNUE		Febbraio	Marzo	Aprile	Maggis
4789 4790 4791 4792 4793 4794 4795 1796 4797 4798 4799 4800 4804 4802 4803 4804 4805 4806 4806 4807 4808 4808 4809	17. 7,1 22. 6,2 29. 7,3 27. 0,0 19. 1,2 16. 8,6 15. 3,9 18.11,8 25. 5,8 13. 9,6 19. 5,1 19. 2,3 18. 0,4 16. 8,3 20. 0,4	0.11, 8 1.11, 9 2.40, 0 3. 3, 7 1. 7, 9 1. 6, 1 3. 3, 0 1. 5, 1 2. 8, 8 3. 4, 3 1. 4, 3 0. 6, 0 1. 2, 1 1. 9, 4	1. 9, 8 1. 6, 8 1.10, 4 0. 6, 7 2. 1, 0 4.11, 4 1. 1, 4 0. 5, 9 1. 1, 8 1. 1, 8 1. 1, 8 1. 1, 7 2. 9, 0 0. 6, 8 	4: 2, 9 2: 5, 0 3: 2, 9 1:10, 1 1: 1, 8 0: 2, 3 5: 1, 4 3: 7, 5 0: 7, 8 1: 1, 3 2: 8, 6 2: 2, 3	1. 5, 9 2. 5, 3 0. 6, 9 0. 4, 5 0. 2, 5 2. 7, 5 0. 2, 5 0. 11, 8 0. 0, 2 1. 4, 8 1. 0, 1	
Somme	299. 6,0	29, 6, 5	24. 4, 1	28. 5, 2	18.10, 8	23. 5.
Medie	19.11,6	1.11,63	4. 7,47	4.40,75	1. 3,12	1. 67

La media annuale di Molfetta pel corso di anni quindici riusci la più bassa di tutte le precedenti stazioni; e la distribuzione delle pioggie per istagioni decrebbe dal-

la provincia di Bari dal can. e vic. generale De Giovene 11 15.

ISI	LI	_				
ΩO	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dice inbre
7493589 0 44048 4 6 2	0, 6, 5 0. 0, 0 0. 9, 9 2, 8 0. 0, 5 0. 1, 2 3. 0, 5 0. 1, 8 1.11, 4 0. 6, 6 3. 0, 4 0. 0, 0	2. 1, 7 0. 3, 3 4. 9, 8 0. 0, 4 0. 0, 2 0. 5, 5 0. 0, 9 3.10, 2 1. 8, 8 0. 0, 1 0. 6, 3 0. 0, 1 1.11, 6	0. 8, 9 0.40, 4 3. 8, 5 0. 9, 9 0. 4, 9 0. 4, 9 0. 6, 2 3. 9, 8 2. 4, 2 1. 4, 2 30. 6, 7	4. 4, 9 0. 9, 6 5. 2, 5 1. 7, 8 1. 6, 9 4. 3, 1, 8 1. 0, 8 1. 4, 3 2. 7, 1 3. 0, 8	4. 5, 6 2.11, 4 1. 9, 1 1. 4, 5 0. 8, 4 1. 8, 3 3. 2, 6 1. 2, 4 1. 7, 3 0. 7, 6 3. 3, 0 3. 9, 8	0. 1, 3 4. 3, 1 2. 3, 1 2. 3, 4 1, 2, 7 1. 0, 4 1. 8, 1 1. 1, 7 3. 4, 5 0. 7, 7 2. 0, 5
1,88	0.40,67	1. 7,98	2. 0,45	2. 2,51	2, 0,63	1.10,75

l'autunno all'inverno, primavera ed estate, come emerge dai seguenti numeri: 5.5,85 — 4.8,66 — 3.7,50 — 6.8,39.

— 572 —

RLVI. Histrautto delle quantità della pioggia reco

QUANTI QUANTITA ANNUE Febbraio Gennaio Marzo Aprile 1. 6, 8 29,8 2. 9, 4 4. 4, 9 26. 4, 6 1. 1793 2. 8, 3 2.11, 3 4. 0, 5 29. 1, 6 2, 8, 1 5. 1793 0. 2, 8 2. 0, 5 0. 4, 8 2.10, 2 1794 26.11, 8 4. 4, 1 2. 2, 8 1. 9, 9 6.11, 0 31. 1, 8 0 1795 2. 9, 2 0. 2, 5 3. **2, 3** 2. 8, 1 **28. 2,** 0 1796 2. 3, 0 4. 3, 5 1. 9, 2 0. 4, 8 28. 0, 1 1797 1798 1799 2. 9, 0 4.44, 8 1800 36. 8, 4 5. 6, 1 0.44, 3 1 Œ 2 5, 6 0. 3, 3 37. 8, 1 3. 0, 4 3. 5, 2 1801 22 L 244. 2, 4 47. 6, 7 10. 5, 2 21. 2. 6 94. 4, 4 Somme 21 3. 0,88 2. 2,84 2. 0,40 Medie **30. 6.26** 2. 7,82

La media annuale di Ariano Principato Ulteriore pel gorso di anni etto riusci superiore a quelle di Altaneure e Molfetta. È a netarsi la sua pesizione tepografica. La distribuzione delle pioggie per istagioni presentò il decre-

no nel Principato Ultra dal sig. ab. Giovanni Zirello mi 8.

NSI	LI					
igno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
8, 4	0.11, 4	4. 2. 7	1. 8, 4	2. 6, 9	2. 5, 0	3. 3, 6
6, 7	0.10, 2	1.11, 4	1.10, 2	0.11, 4	3.40, 0	1. 2, 8
2, 3	2. 4, 6	1. 4, 4	1. 0, 3	g. g, 9	1. 0, 2	4. 4, 5
8, 9	1.10, 6	1. 3, 4	2. 7, 9	2. 1, 0	7. 4, 3	4. 0, 0
11, 9	0. 3, 4	2. 2, 7	1. 2, 5	4. 7, 7	3. 3, 5	4. 2, 3
11. 8	0.10, 5	0. 8, 5	3.10, 8	3.40, 5	4. 5, 9	4. 4, 5
–			-		_	
–	_		-	-	_	-
. 1, 8	2.11, 1	2. 7, 9	0. 6, 5	3. 0, 3	4.40, 8	5. 2, 6
7, 0	0. 0, 0	4.40, 0	3. 6, 5	5 . 8, 6	5. 2, 3	8.10, 5
.10, 8	10. 4, 5	46. 3, 0	16. 5, 1	28. 4, 3	32 . 6 , 0	24. 3, 8
. 8,81	1. 3,19	2 . 0,37	2. 0,64	3. 6,54	4. 0,75	3. 0,47

mento dall' autunno all' inverno, primavera ed estate come risulta dai seguenti numeri: 8.3,36 — 7.6,39 — 5.0,37 — 9.7,98, che sono distribuiti secondo l' ordine consueto dall' inverno all'autunno.

XLVII. RISTRETTO delle quantità della pioggia raci

QUANTITÀ Annue		QUANTIE						
		Gennaio Febbraio		Marzo	ند Aprile	Magja		
1797	50.8, 0	3. 2,2	0. 9,2	3. 2, 5	6.3,1	2.5,3		
1798	_	-	_ ·		_	-		
1799	_	-	-	_		-		
1800	41.7, 0		-	-		-		
1801	_		_	_	_	-		
1802	_		_	_	_	_		
1803	_	-	-	-		-		
1804	32.1, 7	1. 8,2	5, 2,4 -	2. 8,8	4.4,9	O.i.s		
Somme	124.4, 7	4.10,4	5.11,6	5.11,3	7.8,0	ā.1,4		
Medio	41.5,57							

poli dal regio Astronomo sig. Giuseppe Cassella mensili.

C	1	T.	1
		44	- 1

· 		 				
30	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
5	2. 0,0	0.0,0	1.3,2	10.11,7	6.1,4	3. 9,0
		-	-		_	
	_	-	_	_		
•		_	_	·—	-	
,	_	_	_	****		-
•	-					•••
•	_	_	- '	_	-	-
,0	1.10,2	4.3,5	0.3,8	8. 7,9	3.1,9	5. 1, 9
J	•					
-,5	3.10,2	1.3,8	1.7,0	19. 7,6	9.3,3	8.10,9
,						
	1			1	l	

Dalle osservazioni meteorologiche fatte in quarantasette stazioni della Penisola Italica in sulla fine del seccio scorse e in sul principio di questo da sessanta persone benemerite della scienza, che io ho voluto con questo scritto tramandare alla riconoscenza ed emulazione de' presenti e de' posteri, io raccolgo:

I.º Che le contrade che sono esposte ai venti di scirocco e di ostro, e che sono coperte più o meno nella parte settentrionale da versanti di allipiani montuosi e dalle catene dell'Appennino, degli Abruzzi e delle Alpi, sono più abbondanti di pioggia, senza distinzione di maggiore o minore latitudine; e che le contrade marittime che trovansi lontane o isolate da monti sono le più scarse di pioggia. Così noi riscontriamo che la media di Napoli è di pollici 41.5,57 ed egualmente quella di Genova di polli 51.10,33; mentre la media di Molfetta non è che di poll. 19.11,60 e quella di Altamura di 23.9,30. Pisa offre la media annuale di 38.4,37; e Firenze quella di 42.3,15. Per ugual modo tutte le città che sono disposte lungo la line delle Alpi hanno una media più considerevole di quella delle città collocate a' piedi del versante settentrionale dell' Apennino; Udine ha la media di poll. 66.3,44; Padova di poll. 34.4,18; Vicenza di poll. 40.8,16; Verona di poll. 32.0,97; Brescia di poll. 48.40,97; Milano di poll. 36.4,10; mentre osserviamo che Parma non presenta che la media di poli. 29.4,12 ; e Bologna la media di poli. 26.2,32. Io non parlo di altre stazioni più o meno internate alle falde delle nostre Alpi che presentano medie di molto superiori, come di Tolmezzo che dà la media di poll. 108.7,51, di Cercivento che dà la media di poll. 75.8,16 e di Spilimbergo che presenta la media di poll. 70.0,26. La minima impertanto delle medie di queste quarantasette stazioni è quella di Molfetta, e la massima o più alta è quella di Tolmezzo. Nelle stazioni nelle quali i vapori portati da venti vengono più insaccati, per così dire, e più o meno prontamente raffreddati si ha una copia annuale maggiore o minore di pioggia. Ciò fu indicato in più luoghi de' loro scritti dal Toaldo e dal Chiminello ragionando delle condizioni meteorologiche della Venezia.

- II.º Che la stagione più abbondante di pioggia in generale è l'autunno. Nelle stazioni, nelle quali furono fatte le osservazioni per un periodo più lungo ho riscontrato qualtro eccezioni, in quella cioè di Montebelluna e di Gorizia, di Trento e di Altamura.
- III.º Che la sentenza, che ammette essere le stagioni della primavera e dell'autunno più abbondanti di pioggia in confronto dell'inverno e dell'estate, non ebbe conferma che nelle stazioni di Parma e Macerata. Le stazioni di Molfetta ed Ariano Principato ulteriore presentarono l'inverno e l'autunno più abbondanti di pioggia in confronto della primavera e dell'estate.
- IV.° Che l'opinione di alcuni meteorologisti, che riconosce il maggio e l'ottobre essere i mesi più piovosi dell'anne, non ha ricevuto conferma dalle riferite osservazioni. I casi di verificazione sono assai pochi in confronto di quelli che stanno contro. Parmi impertanto che nei fenomeni della distribuzione delle pioggie, oltre alle cause generali, intervengano con influenza distinta le condizioni locali o topografiche e le accidentali od eventuali di pressione, di temperatura e della direzione de' venti, che presentano, per così dire, la fisionomia meteorologica dei varii paesi, nella quale è dato al diligente scrutatore della natura di leggere il tipo, o la media che governa perpetuamente le condizioni della vita degli esseri, a' quali è accorserie III, T. V.

data un'abitazione permanente nei varii climi della terra. to mi riservo a dare a queste conclusioni una prova più efficace coi risultamenti di periodi secolari, che esporrò nella mia opera, che ha per titolo: Delle leggi del clima d'Italia illustrato da documenti meteorologici editi ed inediti. Mi piace a conferma di quanto superiormente ho detto, di riferire un passo del Toaldo, che ho riscontrato nel tomo VI degli Opuscoli scelti di Milano: « Udine si trova in mezzo ad un semicerchio non molto esteso di montagne, direttamente aperto verso scirocco, il quale perciò v'insacca le nuvole, e le spreme come spugne. Gorizia, non molto distante, viene in parte coperta dal Carso, quindi resta un poco sollevata dall' influenza piovosa. Crespano, che per la quantità della pioggia vorrebbe emulare Udine, giace affe radici delle Alpi e vi si stende un poco sopra. Perciò vi si arrestano le nuvole; e lo scirocco, piegato in greco, dalla valle di Piave, per la bocca di Cavaso, vi porta copioso alimento di vapori. A mezzodi di questi luoghi, otto miglia dai monti, il doppio all'incirca dal mare, in aperta ghiajosa pianura, giace la vaga terra di Castelfranco: essa partecipa dell'impressione del monte e del mare ed ebbe nei mesi umidi tanta abbondanza di pioggie, quanto di scarsezza nei mesi asciutti. Marostica e Brescia giacciono sotto i monti, e perciò frequenti hanno le visite della pioggia. Lungi dal mare, in vasta pianura circondata dalle Alpi, giace Milano: e l'una e l'altra distanza è cagione, che le nuvole o non vi arrestino molto sopra, o non vi si condensino per piovervi in abbondanza. Torino è coperto dal vento d'ostro, di scirocco, di levante, ed è distante dal mare; quindi scarseggia di pioggia. È osservabile che a Venezia, a Chiozza, nel Polesine, luoghi sul mare o molto vicini, vi piove rispettivamente assai poco. La cagione sembra questa, che

essendo luoghi molto aperti, senza verun appoggio di montagne, i venti trasportano altrove le nuvole. Padova, per l'opposizione de'monti Euganei e Berici, i quali benchè non molto elevati fermano in parte il corso delle nuvole, può avere quella copia maggiore di pioggia che vi si osserva. Peccato che, al padre della meteorologia tra noi, non sia bastata la vita per coordinare e compiere la storia meteorologica dell'Italia che si era prefisso di dare a questa nostra patria comune!

Questi ristrețti e queste conclusioni non riuscirando discare, io lo spero, a coloro ch' ebbero a leggere ne trattati di meteorologia: « L'Italia presenta, in quanto alle relazioni delle pioggie, molte anomalie locali, che però non si possono qui esaminare per mancanza di sufficienti osservazioni. » (Kämtz, Cours complet de météorologie, p. 188. Paris 1858).

. • • . . • •

PIORE DI SENTENZE MORALI

TRATTE

DAL LIBRO VII DEL TESORO DI SER BRUNETTO

Lezione accademica

DEL P. BART. SORIO

----00000-----

Nella età nostra si rende al mondo palese il merito insigne del nostro maestro Brunetto Latini nel suo Tesoro maggiore; ed il testo originale francese si vien pubblicando, e a Torino per cura di Giacomo Manzoni se ne stampò l'ultima parte nel 1856, ed alcuni squarci dell'opera se ne son pubblicati dal filologo Sachs (Brandeburgo, Wiesike 4859). Io del testo originale francese tengo allestito il lungo libro VII dei costumi sopra tre MSS. originali molto antichi, e ciò credetti di dover fare per la edizione corretta e illustrata del testo toscano di Bono Giamboni. Il libro VII temo non avere il Giamboni volgarizzato, ma esserne fatto il volgarizzamento da altro scrittore toscano antico, pur ottimo per lingua toscana, ma della lingua francese assai poco pratico, di che troppo spesso ti esce in tanti solenni marroni, che farebbe ridere un morto. lo dunque volli allestire il testo originale francese e recarne la traduzione loscana alla verità originale, dove la traduzione stampata di Crusca esce in iscerpelloni così sgangherati da non tollerare. E come ho fatto nel trattatello della Sfera, anzi per tutta l'opera, altrest in questo libro VII volli ribadire la verità della sentenza originale francese colla sentenza originale latina degli scrittori latini, le cui maravigliose sentenze il Maestro Brunetto a verbo tradusse, come di voler fare per tutta l'opera disse fin da principio, e son queste le sue parole: Questo libro è compilato solamente de maravigliosi detti degli autori, che dinanzi al nostro tempo hanno trattato di filosofia, ciascuno della parte della filosofia di che s'intendeva; chè tutta non la può sapere uomo terreno. Voi abbiatene un saggio in questo ch'io chiamerò Fiore di sentenze morali quanto belle nel testo originale, altrettanto goffe e da ridere nella antica traduzione toscana.

Ho detto ch'io temo non essere di Bono Giamboni il volgarizzamento di questo libro VII; ed a sospettarne mi induce il vedere avere franteso scapestratamente l'originale il traduttore toscano di questo libro troppo più spesso che Bono Giamboni non fece a gran pezza nel resto dell'opera, ed averlo franteso di quelle voci medesime e di quelle frasi che furono bene intese e tradotte nel resto dell'opera da Bono Giamboni. Senza che il MS. Ambrosiano, ed un MS. simile, ma più antico forse d'un secolo, or posseduto dal Prof. Roberto de'Visiani, questi due MSS. del Tesoro volgarizzato da Bono Giamboni ambedue sono mancanti del libro VII intero. Questa è una mia congettura, che ciò che può valer vaglia; ma certa cosa è che le goffaggini del traduttore toscano vi sono così sbardellate da meritare che ne abbiate un saggio, e sia questo.

Nel cap. 3 fra gli altri enormi sproposiți vi si recite

questo: Tullio dice: Colui è onesto che non ha niuna laidezza, che onesta non è niuna altra cosa che onestade e
permanenza. Il testo originale così legge assai bene: Tulles dit: Celui est honestes qui n'a nulle laide tache, cor
honeste ne est autre chose que honor estable et permanens.
E la traduzione toscana abbiamo al num. 63 d'un frammento stampato a Faenza 1853, Libro di sentenze attribuito a Maestro-Brunetto Latini. La sentenza di Tullio è
questa: Colui è onesto che non à niuna laida tacca; chè
onestà non è niuna altra cosa che onore stabile e permanente.

Ivi appresso si legge nel Tesoro: Virtà è del tutto accordare alla ragione. Il T. francese è così: Seneques dit: Vertu est don tout accordant a raison; cioè, Virtus est animi habitus rectae rationi consentaneus. Nel libro di Sentenze suddetto al num. 97 si recita: Vertù è del tutto accordarsi alla ragione.

Ivi la stampa del Tesoro così recita. « Tullio dice: Lo cominciamento di virtudi è radicato intra noi in tal maniera, che s'elle potessero crescere certe nature ne menerebbero a beatitudine, ma noi istendiamo li brandoni che natura n'ha donati. « Che diavolo vuol dire la frase noi istendiamo li brandoni? Il passo di Tullio è tratto dalle Toscolane 3: « Si tales nos natura genuisset, ut eam ipsam intueri et prospicere, eaque optima duce cursum vitae conficere possemus; haud erat sane quod quisquam rationem ac doctrinam requireret, cum natura sufficeret. Nunc vero parvulos dedit igniculos, quos celeriter malis moribus, opinionibusque depravatis, sic restinguimus, ut nusquam naturae lumen appareat. Sunt enim ingeniis nostris semina innata virtutum, quae si adolescere licerel, ipsa nos ad beatam vitam natura perduceret.

Nel testo toscano si legge: Noi istendiamo li brandoni, corrispondente al francese: Mes nos estaingnons les brandons que nature nos a dones; il qual branetto corrisponde al latino: «Nunc vero natura parvulos dedit igniculos quos ce-• leriter malis moribus opinionibusque depravatis, sic re-· stinguimus, ut nunquam naturae lumen apparent. » Mail traduttore toscano mai lesse: Mes nos estaindons les brandons etc., onde tradusse: Ma noi istendiamo li brandoni. Il traduttore ha creduto buonamente che les brandons fossero i brandoni da brano, onde viene per diminutivo brandello, e per accrescitivo brandone. Ma brandons viene dal latino barbaro branda, che vale tizzone, face ardente; o similmente da brando idest fax, taeda, che viene dal teutonico Brand. Vedi Glossarium med. et inf. latin. Ed al Glossario antico francese è da aggiungere con questo esempio la voce Brandon per Face accesa.

Ivi si registra la seguente sentenza di Aristotele (Ethica lib. 3): Virtus est mediocritas duorum vitiorum, alterius secundum excessum, alterius secundum defectum. Così si trava tradotta in francese dal nostro Muestro Brunetto: Aristotes dit: Vertu est habit de volonte por moienete selone le vertu en la moienete entre II mulices don sorplus et de la faute.

Or udiamo il traduttore toscano. Aristotele dice: Vir
tù è abito di governare la volontà per ammonimento

(traduzione assai gossa del por moienete) secondo la vir
tude, e l'ammonimento (altro scappuccio en la moiene-

. te) intra due malizie del sopra più e del meno. .

Ed ivi appresso: Boezio dice: Virtù tiene gli uomini. Boeces dit: Vertu tient le mi. Che vala: Virtù tiene il mezzo. Anche Orazio diceva: Virtus est medium vitiorum utrinque reductum (Epist. 19).

Ed ivi leggesi: Santo Malleo disse: Senza lucerna si è lenebre: le lenebre dice che saranno. La sentenza evangelica è questa: Si ergo lumen quod in te est tenebrae sunt, ipone tenebrae quantae erunt? Ed il testo francese così traduce: Dit paint Mathe: Se ta lumiere est tenebre, les tenebres de toi que seront?

Ed appresso: S. Bernardo dice: Meglio è tenebre di fuori che rilucente chiusa. Il testo francese è questo: Misus vant troble or que relussant coure (al. lectio cuivre). Il libro di Sentenze suddetto, al num. 254, recita di s. Bernardo così la sentenza: Meglio vale turbo oro che rilucente ottone. Così va tradotto il francese.

Ed appresso ivi: Tullio: lo coraggio del savio si è barca di virtude si come di muro e di fortezza. Ecco il testo francese: Le coraige de saiges est berres (la sbarra fu mutata dal traduttore in barca) de mur et de forteresse. Benissimo il Libro di sentenze, al num. 1: Lo cuor del savio è isbarra di virtù altresì come di muro e di fortezza.

Ed ivi appresso: Agostino: Si come orgoglio ed odio od altro vizio abbatte un regno, così il mette virtù in pa-ce ed in gioia; che virtù fa bene, aggiungonsi movimenti all'anima che la fan stabilire, e li deserti fa prati ver-dicanti.

La seconda parte di questa sentenza leggi così nel T. Francese: « Vertu fait bienevre muement en l'arme (cioè la virtà fa beneauventurosi movimenti nell'anima). Car ele fait de estable temple, et de desert fait ele praels et verziers (cioè perehè ella fa di stalla tempio, e di deserto fa ella prati e verzieri). « Al cui confronto è borra l'altra lezione toscana di Crusca: Che virtà fa bene, aggiungonsi movimenti all'anima, che la fan stabilire, e li deserti fa prati verdicanti.

Ridicola è la sentenza che leggesi nel capo XIII. « Sa» lomone dice: Quello che s'intramette dell'altrui briga è si» mile a colui che prende la scienza per li orecchi. » La scienza per li orecchi! non è solo l'asino, che abbia gli orecchi,
ma anche la scienza. Che diavolo si vuol dire qua? Salomone che dice? (Prov. 26): Sicut qui apprehendit auribus
canem, sic qui transit impatiens, et commiscetur irac alterius. E ser Brunetto in francese: « Cil qui s'entremet des
» autrui mellèe est semblables a celui qui prent les chiens
» (i cani, non la science la scienza) par les oreilles. »

Ed appresso: « Seneca dice: Quando l'uomo è pieno d'ira, egli non vuole ridere. » Vera è la cosa, ma è troppo vera sguaiatamente, e riesce ridicola. Mano al T. francese. Seneque dit: Quant l'home est plein de ire il ne voit rien se deorime non. Così leggi in toscano: « Seneca dice: Quan- » do l'uomo è pieno d'ira non vuole niente se non di- » sordinato. »

E nel seguente capo 44, due sentenze bellissime di Salomone son fatte diventare proprie del Zanni. « Jesu Sirach
» dice: Citare e viole fanno molte melodie, ma amendue le
» sormonta la ingiuria (N. B. la ingiuria tanto mellifica!),
» se non v'è la dolce parola moltiplica gli amici, ed indol• cisce gli animi. •

Ecco il testo dell' Ecclesiastico, 40, 21: Tibiae et psalterium suavem faciunt melodiam, et super utraque lingua suavis. E 6,5: Verbum dulce multiplicat amicos, et
mitigat inimicos. • Or udite il testo francese: • Jesu Sirach dit: Citoles et violes font multes melodies, mes andous les sormont langue soef. La douce parole multiplie
les amis et endoucist les henemis. • Sarà dunque il toscano da emendare così: • Jesu Sirach dice: Citare e viole
fanno molte melodie; ma amendue le sormonta la lingua

» soave, (era la ingiuria se non v'è). La dolce parola mol-» tiplica gli amici, ed indolcisce gl'inimici (era gli » animi). »

Ed ivi appresso: « Jesu Sirach dice: Chi parlerà sospet-•tosamente, il sarà vinto da tutti gli uomini e sarà fallante •in tutte le cose, e Dio non gli darà sua grazia. »

Non crediate che sia cost vinto da tutti gli uomini chi colla furberia diplomatica del Tayllerand usa la lingua a nascondere ed a falsare la verità del suo animo. Il fatto storico è contro a questa sentenza, la quale è vera nella vera lezione del testo originale francese: « Jesu Sirach dit: Qui parole sophistiquement il sera hais (e' sarà odiato non vinto) de toz komes, et defaillant à totes choses et dieu ue li done sa grace ». Ecco il testo biblico: Qui sophistice loquitur odibilis est, in omni re defraudabitur, non est enim illi data a Domino gratia. Oh così intendo anch' io la sentenza, perchè il bugiardo conosciuto per tale da tutti non è più creduto da nessuno, e le baionette, ed i cannoni non gli valgono un fico, perchè ha bisogno di chi fedelmente gli adoperi al suo servizio; e fedeltà non trova in nessuno chi gabbando l'altrui buona fede ha già spenta in tutti ogni forza morale verso di lui: Qui sophistice loquitur odibilis est, in omni re defraudabitur etc.

Ed ivi appresso: « Jesu Sirach dice: La legge è trapassata di gente in gente per li mali e per i torti. Non è mica vero che colla iniquità sia così trapassata la legge di gente in gente; anzi è tutto il contrario. La sentenza si recita della reggia e non della legge. Regnum a gente in gentem transfertur propter iniustitias et iniurias. Questa è la sintesi vera della Storia universale. Ecco il T. francese ». La roiantè est trasposee des gens aux gens por le mans et por les tors fais. E nel capo 15 così si legge: « Salomone dice: Non cre» dere a tuo antico nimico, e sia ciò che si vuole, però
» che non è per amore, ma per prendere ciò ch' egli ne
» puote avere da te. » Quell' inciso e sia ciò che si vuole è
una storpiatura del testo, ed era da dire già sia che si unilii. Ecco il testo francese: « Salmon dit: Ne crois pas à
» ton ancien anemi, car in soit ce que il se humilie c'est
» ne pas por amour, mes por prendre ce que il ne puet.
Ecco il testo biblico: Ne credas inimico tuo in azternum...
Et si humiliatus vadat curvus etc.

Ed ivi appresso: « Jesù Sirach dice : Spaventevole è in » cittade nomo discordioso e solle di parole. Ed altora di» ce egli medesimo, chi è lusinghiere stende malizie. »
Sappi non essere questa la sentenza di Jesu Sirach, ma ben altra. « Ed allora (leggi : Ed altrove) dic' egli medesi» mo, chi è lusinghiere stende malizie (leggi chi odia il dis» cordioso spegne malizia. « Ecco l'originale francese : Et aillors (non già et alors) dit il meesmes : Qui het (è lo stesso che hait e vale odia) jaugleor esteint malice. Esco il testo biblico: Qui odit loquacitatem extinguit maliticam.

Ed ivi prope finem: Il proverbio dice: Chi è in questa via non dica follia. Il proverbio è così: Chi è in costa via, etc. Costa così usato quale preposizione va bene, e vedi Crusca. Seguita il testo: Porta del partatore è prendere guardia ch' egli non dica alcuna cosa malvagia se alcuno fosse ingannevolmente appresso.

Che vuol dir questa porta del parlatore? È un marrome solenne del traduttore. Leggiamo il T. francese: • Qui • est en coste voie ne die folkie porce doit le parleor, (il • traduttore lesse porte de le parleor, e tradusse porta del • parlatore) prendre garde qu'il ne die aucune chose mauvaise se aucun fust enque priveement. Apres garde, etc.

• (Se alcuno ci fosse nascosamente. Appresso guarda etc.). • Il testo stampato vedi essere un pazzo imbroglio.

E nel capitolo 17: « Non è niuna cosa che tanto dis» piaccia quanto lungo parlare. Ascolta, tu piacerai a tut» ti: ciò dice Salomone » Salomone non dice questa scioc
chezza. La sentenza è ben altra. « Non è niuna cosa che
» tanto dispiaccia quanto lungo parlare e torto. Tu piace» rai a tutti se tu di' poco. Dice Salomone: Di' poco, e fa
» assai di bene. » Ecco il testo francese: « N' est nulle
» chose qui tant desplaise come grans parleure torte. Tu
» plaseras a tous se tu dis poi. Salemon dit: Dis poi, et
« fai assez de bien. »

E nel cap. 20: « L'uomo dee primieramente insegnare • a sè medesimo, poi agli altri, secondo che Salomone disse, » quando disse: Bevi l'acqua di tua eisterna e ciò che surge » del tuo petto (bevi ciò che tu erutti, non va mica bene), » e li ruscelli delle tue fontane vadano fuori, e rodi la tua • invidia (anche qua non intendo come possa uom rodere - la sua invidia. Sarebbe friggersi del suo lardo?) per • mezzo le piazze. • Udiamo Salomone, ma il vere, e non questo falso: Bibe aquam de cisterna tua, et fluenta putei tui (non già e ciò che sorge del tuo petto). Deriventur fontes tui foras, et in pluteis aquas tuas divide. Or udiamo - Brunetto in francese : Biau fil, boi l'eue de ta cisterne, et » ce qui degoute de ton puis (del tuo pozzo, non già del tuo » poito) et le ruisseaus de tes fontaines aillent hors, et aro-» gent (ed irrighino) les vies (le vie) por mi les places (Non già e radi la lua invidia per mezzo le piazze).

Ivi appresso si recita: Seneca: Non giova troppo delto assai. Quanto è gossa questa sentenza, altrettanto è bella nell'originale srancese: Ja n'afsert (al. lectio in niert) trop dit ce qui n'est dit assez, cioè: Non sa che troppo sia

detto ciò che non è detto assai (assai qui vale a bastanza).

Ed appresso troviamo una bella sentenza, che riesce un parlar da Ostrogoto nella lezione toscana. La sentenza è questa: Claudiano dice: Fatto chiosato aperto diviene Claudianus dit: Close faut (al. lect. fault) overte revient. Or udite come traducce la stampa di Crusca: Anzi il denno di sè, cui so fatto aperto riviene. Chiosiamo questo fallo colla scorta della vera lezione originale francese, ed abbiamo la verità della sentenza: Fallo chiosato aperto diviene.

Nello stesso capitolo trovo i costumi delle età umane descritti da Orazio nella Poetica. Confrontiamo il testo francese col toscano e col testo latino, notando nel toscano gli errori veramente bestiali, aggiungendone la vera lezione italiana.

Reddere qui voces jam scit puer, et pede certo

Signat humum, gestit paribus colludere, et iram

Colligit, ac ponit temere, et mutatur in horas

Imberbis juvenis, tandem custode remoto

de remoto
Gaudet equis, canibusque, et
aprici gramine campi.

Les proprietes de aages ne raccontent Oraces. dit en cest maniere.

Le proprietadi delle età ne racconta Orazio. dice in questa maniera.

(Ma la stampa toscana legge così):

Le proprietadi, lo tempo, chè ne conta Orazio in questa maniera.

Li enfans mantenant que il set parler, et aller, il viaut iover o ses pers.

L'infante fin a tanto che e'sa parlare, ed andere vuole giocar co'suoi pari.

(Ma la stampa tuscana legge così):

Le fante ha tante ch'egli sa

parlare ed andare a giuocare là dov' egli vole.

Et se corouce et se ioist et se mue por diverses hores.

E si corruccia, e gioisce e si muta per diverse ore

(Ma la stampa citata legge così):

E si cruccia e si giostra, e si muta per diverse ore.

Les ivenes qui n'ont mes point de guarde se delitent a chevaux et a chiens, et a chans.

Li giovani che non hanno oggimai più guardia si dilettano a cavalli, ed a cani, ed a campi.

(Ma la stampa citata legge così):

Li giovani che non hanno oggimai guardia si dilettano a cavallo, ed in uccelli.

Il se flechit legierement as vices . et se corouce quant l'en le chastie. Il se porvoit a tart de son prou.

Egli si piega leggiermente ai vizii, e si corruccia quando l'uomo lo castiga. Egli si provvede tardi del suo pro.

(Ma la stampa citata legge così):

Elli si corrompono leggermente a' vizii, e si crucciano; quando l'uomo si castiga, egli si promuove tardi da sua opera.

Et guaste son heritage. Il est orgoillous et covoitous, et laise tost ce que il aime, car ivenes n'a point de fermete.

E guasta suo retaggio. Egli è orgoglioso, e cupido, e lacia tosto ciò ch' egli ama, chè

Cereus in vitium flecti, monitoribus asper.

م. ماري

Sublimis, cupidusque et amata relinquere pernix.

giovane uomo non ha punto di fermezza.

(Ma la stampa citata legge così)

E guasta suo retaggio, egli è orgoglioso, ed ontoso, e lascia tosto ciò ch' egli ama, chè giovane uomo non ha punto di fermezza.

Quant il vient en aage et en coraige d'ome il mue sa maniere, et aquiert richesces et amis, et honor et se guarde de fuire chose qui li coviegne muer.

Quando egli viene in tempo ed in senno d'uomo, egli muta la sua maniera, cd acquista ricchezze ed amici, ed onore; e si guarda di fare cosa che gli couvenga mutare.

(Ma la stompa citata legge così):

E quando vien in tempo, e di coraggio d'uomo, egli muta la sua maniera, e richieggono amici, e ricchezza, ed onore, e si guarda di fare cose che li convegna mutare.

Les viels a mainz meschies. il quiert les choses, et quant il les asi a paor de user les; il fais toutes ses choses geleement et coardement.

(La stampa citata traduce qua bene):

Li vecchi hanno molte angosce, elli chieggono le cose, e quando le hanno acquistate si temono d'usarle; egli fa tutte queste (meglio sue) cose gelatamente e codardamente.

Conversis studiis actas, animusque virilis

Quaerit opes, et amicitias, inservit honori:

Commisisse cavet quod mox mutare laboret.

Multa senem circumveniunt incommoda; vel quod Quaerit, et inventis miser absti-

Quaerit, et inventis miser abstinet, ac timet uti;

Vel qued res omnes timide, gelideque ministrat,

Dilator, ape lengus, iners, avidusque futuri,

Difficilis, quaerulus, laudator temporis acti,

Se puero, censor, castigatorque minorum.

Il met en dessi, et covoite ce qui est a avenir. Il se plaint de ce qui est present, et loe les tens qui est passe. Il viaut chastier les enfanz. et luger les ivenes.

Egli mette in indugio, e vuole ciò che è anche a divenire. Egli si compiange di ciò che è presente, e leda il tempo pasciulli, e giudicare i giovani.

(Ma la stampa citata legge

cosi:)

Egli pensa in chiedere, e vuole ciò che anche addivenire, egli compiange ciò che perde, e loda il tempo passato, e vole castigare li giovani, e giuocare con le giovane.

Questa traduzione non fa ella da ridere?

Ma non meno è da ridere una sentenza di Seneca che poco appresso si legge, ed è questa: « Seneca dice che le • onoranze e le folfie de' giovani debbono essere onorate • per lo consiglio de' vecchi. » Odi la vera sentenza di Seneca: La ignorance et la follie des ivenes doit estre governece por le conseil des viels. La ignoranza e la follia dei giovani debbe essere governata per consiglio dei vecchi.

E questa Giuvenale (Sat. 8, 166): Breve sit quod turpiter audes. Quaedam cum prima resecentur crimina barba, Indulge veniam pueris.

Ben traduce il maestro in francese: « Quant tu fais vil-» lane chose soit breve, et retaille tes crimes, o ta premie-» re barbe ».

Ma il traduttore toscano lesse non crimes (crimina) ma crines, onde così tradusse: e ritaglia i luoi crini a lua prime barba.

Finalment è ridicola la sentenza che segue: « Villano » officio ha quegli che compera mercatanzie dal mercatante » per rivenderle incontanente, che non può nulla guada- » guare senza tormento (sic), e nulla cosa non è più laida » che vanità, e però l'uomo dee richiedere ciò che gli è » mestiere senza laido. » Tullio (Offi. lib. 1): Sordidi etiam sunt putandi qui emunt a mercatoribus quod statim carius vendant, nihil enim proficiunt nisi admodum mentiantur (cioè senza mentire, non già senza tormento) nec vero quicquam est turpius vanitate, neque enim quicquam ingenuum habere potest officina. »

Anche il T. francese recita bene: Car ne puet rien gaaigner sans mentir.

Il capitolo XXVI ha bisogno di una illustrazione particolarmente accurata nella prima metà. Il titolo è questo
nella stampa citata: Come l'uomo dee dire pesate parole.
Non è questo il titolo proprio, ma nel testo originale francese è così, come appunto debb'essere: Ci parole de oneste;
qui parla di onestà. E nel testo italiano il titolo proprio
di questo capitolo abbiamo nel capitolo seguente, dove mal
fu trasposto, e recita così: Come l'uomo dee usare parele oneste.

Abbiate il testo originale francese, colla sua vera traduzione italiana, e colle note illustrative e critiche; ma prima abbiatevi un passo di Cicerone che dal maestro Brunetto fu avuto innanzi nel compilare questo capitolo.

CHAPISTRE XXVI.

CAPITOLO XXVI.

Ci parole de honeste.

Qui parla di enestà.

Honeste est de garder honor es paroles et es mours c'est à dir que l'en se garde de faire Onestà è guardare onore in parole ed in costumi, cioè a dire che l'uomo si guardi di fare e di

et de dire chose dont il conveigne puis vergogner. car nature mesme quant elle fist l'ome voit elle garder honeste. Elle mis en apert nostre figure en quoi il a honeste semblance, et repost le parties qui sont donces as besoings de l'ome por ce que elles estoient laides a veoir. et li honeste home eschifent diligentement cest sorge de nature. Et c'est honeste chose que l'en ne mostre ses membres honteus. Autresi doit vergogner en paroles . cur il no doit pas nomer ses membres que il repost. Hoiseuse (al lect. Hideuse) chose est as autres es beseinges dire mot de solas. car quant Pericles et Sophocles (al lect. err. Parides et Cophlodes) estoient compaingnons en une prevoste ils tractoient de lor office ensemble, uns bians enfans passa per devant eaus. Si dist Sophocles (al. lect. err. Confocles): Veez si bel enfans. Pericles (al. lect. Pericles, al. lect. Parides err.) respondit: Prevost doit avoir vergoingne non tant solement as mains, mes es iaus. Mes se Sophocles (al. lect. Socrates, al. lect. Confocles) eust dit au mangier il n'en deust pas estre blasme. Pour ce dit Oraces que a home triste se convient paroles tristes, au coroucee paroles de menaces, a celui che se solace paroles de solace aus saiges paroles de sens etc.

dire cosa, onde si convegna poi vergognare . perchè la natura medesima quand'ella fe'l'uomo volse ella medesima guardare onestà. Ella mise in aperto nostra figura, in che ha onesta sembianza, e ripose le parti che sono date al bisogno dell' nome, perciò ch' elle sarebbero laide a vederle, e li onesti uomini schifano diligentemente questa sorgente della natura . e ciò è onesta cosa che l'uomo onesto non mostri suo membro. Altresi dee l'uomo avere vergogna in pdrole, ch' egli non dee ricordure suo membro ch'ei tiene riposto. Sozza cosa è altrui in grave faccenda dir motto di sollazzo, che quando Pericle e Sofocle erano compagni di pretoria egli trattavano di loro officio, un bello giovane passò dinanzi a loro. Sofocie di**s**se: Vedi bello giovane. Pericle rispose: Pretore de'avere vergogna non tanto nelle mani, ma negli occhi. Ma se Sofocle ciò avesse detto a mensa, elli non dovette essere biasimato niente. Ciò disse Orazio, che ad uomo triste si conviene triste parlare, a corrucciato parole di cruccio, e di minaccie; a quelli che si soilazzano parole di sollazzo, al savio parole savie etc.

Tullio 1. off. XL.

" Turpe est enim, valdeque vitiosum in re severa coavivii dicta, aut delicatum aliquem inferre sermonem. Bene Pericles cum haberet collegam in Praetura Sophoclem
poetam, hique de communi officio coavenissent, et casu
formosus puer praeteriret, dixissetque Sophocles: O
puerum pulchrum! Pericles: at enim praetorem, Sophocles, decet non solum manus, sed etiam oculos abstineates habere: Atque hoc idem Sophocles si in athletarum
probatione dixisset, justa reprehensione caruisset, tanta
vis est et loci et temporis. Ut si quis cum causam sit
acturus, in itinere aut in ambulatione secum ipse meditetur, aut si quid aliud attentius cogitet, non reprehendautur: ut hoc idem si in convivio faciat, iahu manum videatur inscientia temporis ».

Or udite la traduzione toscana come si legge nella stampa citata, si piena di grossi errori che dal testo originale francese, e dal testo latino di Tullio è smentita si apertamente, da far toccare con mano che il testo latino di Tullio il traduttore toscano ignorò affatto affatto, ed il testo francese, dal quale tradusse e mal lesse, e peggio intese.

Traduzione secondo la Stampa citata.

Capit. XXVI. Come l'uomo dee dire pesate parole (1). Onestà è guardare onore e parole (2) e da maggiore (3), cioè a dire cosa onde si convegna più vergognare (4), che natura medesima; quando ella la fa l'uomo volse ella medesima guardare onestà. Ella mise in aperto nostra figura

- (1) Correggi oneste parole.
- (2) Correggi en parole, es paroles.
- (3) Correggi ed in costumi, et es mours. Mours, traduce maggion à Arlecchino e non altri.
 - (4) La sentenza è falsata, ed è tutta da ridere; tante ella è goffs.

in che ha vaesta (1) semblanza, e ripose le parti che sono date al bisogno dell'uomo, però elle sarebbero laide a vederle, e li onesti uomini schifano diligentemente queste forze (2) di natura, e ciò è onesta cosa che l'uomo onesto non mostri suo membro. Altresi dee l'uomo avere vergogna in parole, ch'elli non dee ricordare suo membro, perrh'egli è riposto e sozzo, e altro è a dire in modo di sollazzo (3), che quando Parides e Coflodes (4) erano compagni in una parte, elli trattavano di loro officio, un bello giovane passò dinanzi a loro, Coflodes disse: Vedi bello giovane. Parides rispose, piovano d'avere vergogna, non tanto nelle mani, ma negli occhi; ma se Coflodes ciò avesse detto di mangiare, elli non dovrebb' essere biasimato niente. Ciò disse Orazio, che ad uomo tristo, ecc.

Basti per questa lezione a conoscere l'orribile strazio che dal traduttore toscano fu fatto nella stampa citata del povero maestro Brunetto nel suo dotto Tesoro. Ciò non mi fa maraviglia, anche l'opera del Solino e del Pfinio Seniore trovavasi dapprima così cenciosa e lacera, e piena zeppa di errori per colpa degli amanuensi; e così tutti i testi più dotti e classici eziandio greca e latini furono dovuti purgare con infinita pazienza dai loro troppi e troppo enormi svarioni. Quello che fa a me maraviglia e stupore in servigio del nostro dotto maestro Brunetto, si è quelta

⁽i) Onestà per onesta scrisse il correttore che corruppe la lezione del MS. antico, nel quale accento non vi era.

⁽²⁾ Il traduttore mal lesse forces de nature la scrittura che era sorges de nature.

⁽³⁾ Il concetto francese originale qua non si trove, nè altro se ne scorge che sia ragionevole.

⁽⁴⁾ Parides e Cofludes sono storpiature dei due veri nomi storici Pericle e Sufocle, i quali abbiamo nel testo latino di Tullio, dal quale il maestro Brunetto gli attinse.

acercato nel secolo scorso e cormustrare con note critiche, e ri-« Turpe eate il sozzo e gosso Palassio; e su » vivii di re una rapa sciocca per non voler peg-• ne P processione portarla per tutta Europa da aspor tutta Europa da as-guiara a pulara per cosa rara e preziosa, da veramente satorna la nostra letteratura. E non forma di · pc seriore la postra letteratura. E per farne il becco all'oca propin affibbiare per opera sua la più insigne al nostro primo e più antico maestro di letteratura nel rianovamente volgare de'studii. Il Pataffio, infame scritturaccia del quattrocento, scrittura insigne e classica del maestro Brunetto! Ma del maestro Brunetto la sua vera scrittura insigne il Tesoro maggiore, alla stima e grata memoria degl' Italiani raccomandato dal grande Allighieri, l'onore che doveva essere letterario italiano, fu lasciato guastar dalla ruggine e dal tarlo; anzi nell'unico testo italiano stampato fu lasciato inzavardar tutto da essere una pietà il fatto suo. E non giovò che il marchese Scipione Maffei co'suoi danari si procurasse l'ottimo MS. francese, e il mandasse per la quarta edizione della Crusca gratuitamente al gran sopracció della Crusca, il canonico Anton Maria Salvini da correggerne il testo italiano; perocchè da Verona fu mandato a Firenze, a Firenze non tocco fu lasciato dormire qualche anno, e poi da Firenze fu rimandato a Verona, e nella quarta impressione della Crusca la stampata citata del Tesoro fu la scorrettissima del Sabbio. E nella seguente impressione della Crusca dal 1843 in poi non fu mutato verso, e non fu pur nominata l'edizione Carrer.

Si vede che la Crusca ha il suo motto più vero: Quod scripsi, scripsi.

LAVORI.

per l'illustrazione topografica, idraulica, fisica, statistica, agraria e medica delle provincie venete che si pubblicano secondo l'art. 127 degli statuti interni.

PROSPETTI

SISTEMATICI DEGLI ANIMALI DELLE PROVINCIE VENETE E DEL MARE ADRIATICO E DISTINZIONE DELLE SPECIE IN GRUPPI RELATIVI ALLA LORO GEOGRAFIA PISICA ED ALL'INTERESSE ECONOMICO STATISTICO CHE PRESENTANO

(Continuaz. della -pag. 1706 del preced. vol.)

CLASSIS III. REPTILIA (1)

Sect. II. Testudinata

ORDOU. Chelenii

Fam. CHELONIDAE.

Subf. Chelonina.

Thalassiochelis caretta, Bp. e. Lin.

Subf. Emydina.

Emis lutaria, Merr. ex Plin. Bell. Gesn.

Subf. Testudinina.

Testudo graeca, Lin.

(1) La distribuzione della presente classe è fatta in relazione al Conspectus systematum Herpethologiae et Amphibiologiae (Ediz. altera reformata 1850) del Pr. C. L. Bonaparte, inserita nei Nuovi Annali delle Scienze naturali, 1852, T. V, p. 89 e 477. ed all' Amphibia europea della stesso autore, inserito nelle Memarie della R. Accademia di Torino. Ser. II, T. II, p. 38.

Sect. III. Squamata

ORDO VI. Saurii (Lacertae)

Fam. Lacertidae.

Subf. Lacertina.

Lacerta viridis, Daud. ex Petiver.

cum plures variet. colorationis ex aetate et loci habit.

Zootoca vivipera, Wagler ex Jaquin.

Podercis muralis, Wagl. ex Laur.

cum plur. var. colorat. cutis ventris praecipue.

Fam. Anguidae.

Subf. Anguina.

Anguis fragilis, Lin.

cum nonnull. var. colorat. ex aetate et loc. habit.

ORDO IV. Ophidii (Serpentes)

Trib. I. Innocui.

Fam. Colubridae.

Subi. Coronellina.

Coronella austriaca, Laur.

Zamenis Riccioli, Bp. ex Melaxà (Colubr.)

Subf. Colubrina.

Callopeltis flavescens, Bp. ex Scopoli.

Coluber viridi-flavus, Lacep.

var. carbonarius, Filz. (sp.)

Fam. NATRICIDAR.

Subf. Natricina.

Natrix torquata, Merr. ex Lacep.

var. murorum (bilineata) Fitz. (Marasetto)
Sette et Martinati.
tessellata, Merr. ex Gm.

TRIB. II. Benenati.

Fam. VIPERIDAE.

Suhf. Viperina.

Vipera berus, Daud. ex Lin.

var. capite squammoso.

aspis, Merr. ex Lin.

var. capite scutellato.

ammodytes, Latr. ex Lin.

GRUPPI ECONOMICO-STATISTICI

DELLA CLASSE DEI RETTILI

* Gruppi relativi alla geografia delle specie.

1) Specie che si trovano in tutte le Provincie più o meno frequenti. Quelle segnate con asterisco * prediligono i luoghi asciutti, elevali e sassosi.

Lacerta viridis
Podarcis muralis.
Anguis fragilis.
Callopeltis flavesceus.
Coluber viridiflavus.

Natrix torquata.
. . . tessellata.
Vipera berus.
. . . aspis.

2) Specie trovate finora più o meno frequenti solo in alcune Provincie. — Quelle segnate con asterisco prediligono i luoghi asciutti, elevati e sassosi.

Emis lutaria.

- *Zooteca vivipara.
- *Coronella austriaca.
- Zamenis Riccioli.

Coluber viridiflavus. var. carbonarius.

* Vipera ammodytes.

3) Specie marine.

Thalassiochelis caretta.

4) Specie non indigene, ma che vivono, e benchè di rado, si propagano nelle nostre Provincie.

Testudo graeca.

- ** Gruppi delle specie relativi all' utilità o danno che arrecano.
- 5). Specie che servono ad alcuni di cibo e vengono anche usate in medicina, come sono quelle segnate con asterisco.

Thalassiochelis caretta.

- · Vipera berus.
- 'Testudo graeca.

* aspis.

Natrix torquata.

ammodytes.

- Coluber viridi flavus.
- 6) Specie utili negli orti e ne' giardini perchè distruggono gl' insetti nocivi, le lumache, le rane ed i topi.

Testudo graeca. Emis lutaria. Lacerta viridis. Coronella austriaca. Callopeltis flavescens. Natrix torquata.

7) Specie velenose.

Vipera berus. aspis.

Vipera ammodytes.

8) Specie dannosa ai vignetti.

Podarcis muralis.

9) Specie domesticabili.

Testudo graeca. Emis lutaria. Coluber viridiflavus.

PROSPETTO RIASSUNTIVO

dimostrante il numera degli ordini delle famiglie, delle sotto famiglie, dei generi e delle specie dei Rettiti finora osservati nelle Provincie Venete, in relazione ai lavori del principe C. L. Bonaparte.

CLASS. III. REPTILIA.

		Familiae		Subfam.		Genera		Species	
Ord. V.	Chelonii.	N.º	4	N.°	3	N.°	3	N.	3
	Sapri. Ophidii.	*	2	n	2		4_		4
Trib.	I. Innocui	, »	2	10	3	>>	5	•	7
i	II. Venenati	i. 4	4	N	4	*	4	•	3
		N.º	6	N.°	9	N.ª	18	N.*	17

Le specie finora trovate vive in Europa sono N.º 70.

Di queste vennero finora osservate in Italia N.º 46 e nel Veneto N.º 47.

CLASSIS IV. AMPHIBIA (1)

-0-

SUBCL. I. BATRACA.

ORDOI. Ranae.

Fam. Bombinatoridae,

Subf. Bombinatorina.

Bombinator igneus, Merr. ex Laur.

Fam. RANIDAE.

Subf. Ranina.

Rana esculenta, Lin.

cum var. plur. colorationis et staturae. temporaria.

var. alpina, Risso (sp.)

Fam. HYLIDAB.

Subf. Hylina.

Hyla viridis, Laur. ex Lin.

Fam. Bufonidae.

Subf. Bufonina.

Bufo vulgaris, Laur.

. . . viridis, Laur.

var. calamita, Laur. (sp.)

(1) Vedasi l'annotazione per la classe dei rettili la quale regge anche per la presente.

ORDO II. Salamandrae.

Fam. SALAMANDRIDAE.

Subf. Salamandrina.

Salamandra maculosa, Laur.

Subf. Tritonina.

Triton cristatus, Laur.

alpestris, Laur.

var. plur. colorat. (de Betta).

punctatus, Latr.

GRUPPI ECONOMICO-STATISTICI

DELLA CLASSE DEGLI AMFIBII-

* Gruppi relativi alla geografia delle specie.

1) Specie che si trovano in tutte le Provincie più o meno frequenti.

Bombinator igneus.

Bufo vulgaris.

Rana esculenta.

viridis.

temporaria.

Salamandra maculosa.

Hyla viridis.

Triton cristatus.

2) Specie trovate finora solo in alcune Provincie.

Triton alpestris,

punctatus.

- ** Gruppi delle specie relativi all' utilità od al danno che arrecano.
 - 3) Specie commestibili.

Rana esculenta,

Hyla viridis.

temporaria.

4) Specie sensibili alle variazioni atmosferiche.

Hyla viridis.

Triton cristatus.

Rana esculenta.

5) Specie che trasudano dai pori cutanei un umor acre ed irritante, secondo alouni, velonoso.

Bombinator igneus.
Bufo vulgaris.
viridis.

Salamandra maculosa. Triton cristatus.

PROSPETTO RIASSUNTIVO

dimostrante il numero degli ordini, delle famiglie, delle sotto famiglie, dei generi e delle specie degli Amfbi finora osservati nelle Provincie venete, in relazione di lavori del Pr. C. L. Bonaparte.

CLASS. IV. AMPHIBIA.

			Familiae		Subfam.		Genera		Species	
ord. I.	Ī.	Ranidae.	N.º	4	N.	4	N.	4	N.	' 6
	II.	Salamandridae.	ń	1	n ,	2	19	2		4
		•	N.°	3	N.°	6	N.°	6	N.°	10

Le specie finora trovate viventi in Europa sono N.º 30.

Di queste vennero finora osservate in Italia N.º 18

nel Veneto N.º 10.

BIBLIOGRAFIA

Per i Rettili e pegli Amfibii italiani, si veda principalmente l'iconografia della Fauna italica del Pr. C. L. Boneparte e si consultino i lavori di Scopoli, Cetti, Lanfossi, Bendiscioli, Bonelli, Rizzo, Genè, Rusconi, Metaxà, Balsamo-Crivelli, Ambrosi, de Belta, ecc.

Per quelli delle Provincie venete si vedano:

- 1816. Pollini, Viaggio al lago di Garda e Monte Baldo, pag. 82.
- 1824. Martens, Reise nach Venedig, pag. 403. Reptilia.
- 1830. Nardo, Catalogo degli animali del Museo di St. Naturale dell' I. R. Univ. di Padova. Mss. inedito presso il museo suddetto.
- 1832-41. Bonaparte, Iconografia della Fauna Italica.
- 1834. Alverà, Rettili del Vicentino; inseriti nella Pantografia Vicentina del Lanzani, pag. 83.
- 1838. Catullo, Rettili del canale di S. Croce e dell' Alpi Bellunesi. Geognosia delle provincie venete, pag. 194.
- 4845. Trevisan, Elenco dei Rettili Euganei. Strenna Padovana per l'anno 4845, pag. 493.
- 1847. Contarini, Rettili della Provincia di Venezia. Venezia e le sue lagune, Vol. II, pag. 159.
- 1854. Massalongo, Catalogo ragionato de'Rettili della Provincia Veronese. Memorie dell' Accad. di Verona, Vol. XXXIX, pag. 388.

Serie 111, T. V.

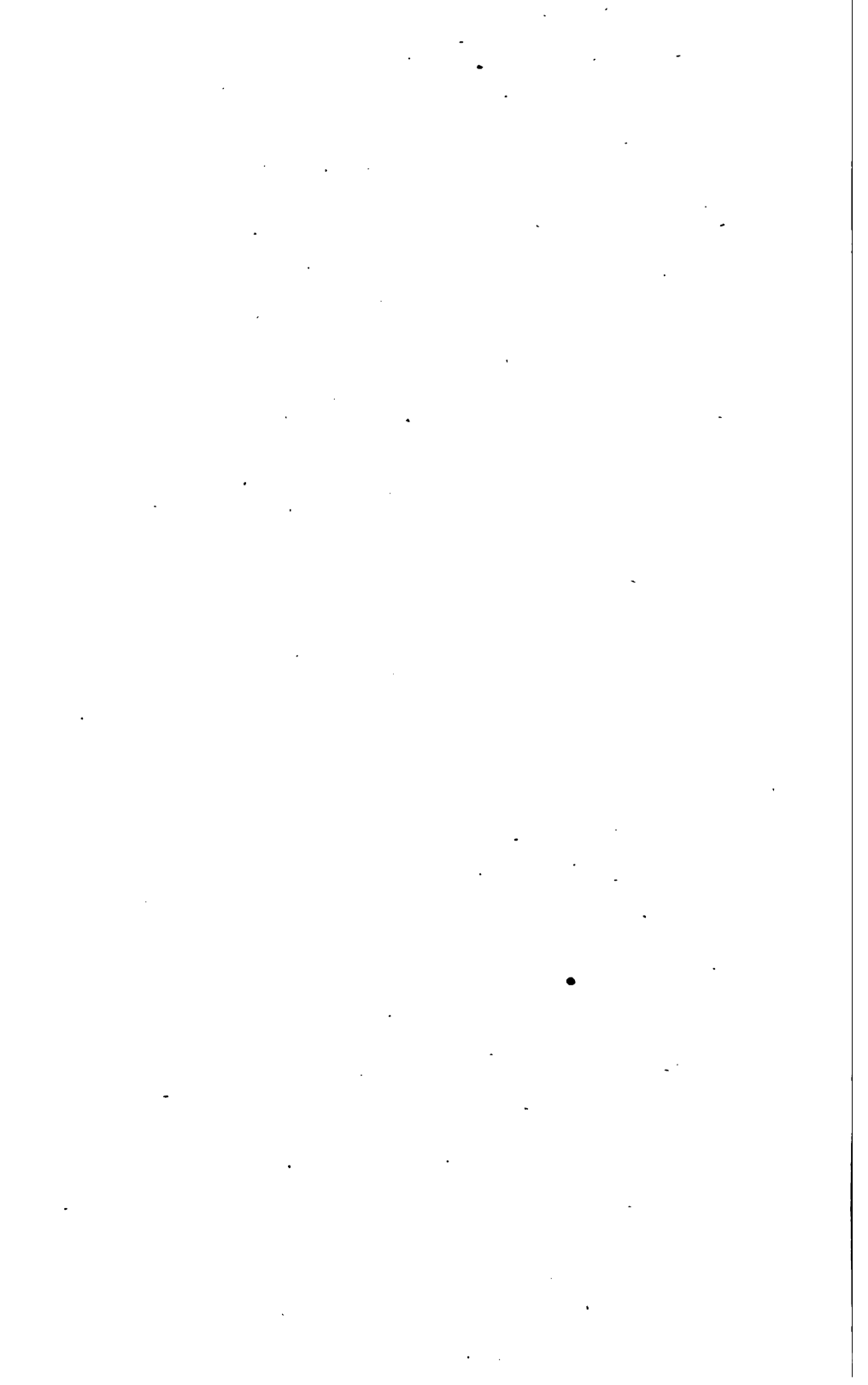
- 4854. Pirona, Nomi volgari friulani di Rettili, nel libro, Voci friulane significanti animali, ecc.
- 1857. De Betta, Erpctalogia della Pròvincia Vaneta. Memoria dell' Accad. di Verona, Vol. XXXV.
- 1859. Massalongo, Catalogo dei Rettili delle Provincie Venete. Atti dell' I. R. 1stit. Veneto, Ser. HI, Vol. 17, pag. 300.
- 1859. Nardo, Osservazioni ed aggiunte al Catalogo de'Rettili delle Provincie Venete pubblicato dal P. Masselongo. Atti dell'I. R. Istituto Veneto, Ser. III, Vol. IV, pag. 603.

Illustrarono qualche specie delle Provincie Yenete :

- Fuchsio, Mattioli, Gesnero, (Salamandre acquatiche del Friuli e del Vicentino).
- 1783. Vallisnieri, Botta acquajuota (Bombinator igneus);
 Amphesibena orbisigota (Anguis fragilis). Opere,
 T. III, pag. 871 e 377.
- 1740. Morgagni, Anatome cordis marinas testudinis. Advers. anatom. quinta animady. XVII.
- 4768. Laurenti, Triton utinensis, capite globoso, dorso nigro, luteo maculato (?). --- Natrix gemonensis (Colub viridi-fluvus, sec. Bp.)
- 4812, 1817. Brocchi e Catullo, l'ipera ammodytes. Biblioteca ital. Vol. V, pag. 287 ecc.
- 1817. Angelini, Vipera chersea (Vipera berus). Bibl. Ital. Vol. VII, 1817, pag. 431.
- 1818. Pollin, Coluber chersea, var. marasso. (Vipera berus). Anguis veronensis (Anguis fragilis juv.).—Colub. thuringicus (Coronella austriaca). Sopra alcune malattie degli ulivi e di alcuni serpenti. Bibl. Ital.

- 1821. Sette, Marasso (Vipera berus), Marassetto var. Col. natrix. Bibl. Univ. de Genève. Vol. XVI, pag. 50.
- 1836. Catullo, Lacerta viridis. Nuovi Atti dell' Accad. di Padova, Vol. IV.
- 1845. Olivieri, *Testudo caretta*. Osserv. anatomiche e nuove ricerche sulla struttura del cuore dei Rettili. Atti dell' i. r. Istit. Veneto. T. V, pag. 476 e 535.
- 1853. Massalongo, *Petroponia* (?!) nuovo genere di Rettile. Nuovi Annali di Scienze Naturali, Ser. III, T. VII, pag. 5.
- 1855. Nardo, Thassiochelis caretta. Atti dell'i. r. Istituto, Serie III, T. I p. 809 ed 883 e seg. e Risposta categorica, ecc. Ven. 1857.

(Continua).



ADUNANZA DEL GIORNO 16 APRILE 1860.

Si legge la continuazione (1) della memoria del m. e. Giulio Sandri Sulla condizione agraria del Veronese.

- 44. Il gelso nutritore de' filugelli danti i bozzoli e la seta, alligna pressoché dovunque è suol coltivabile, ma specialmente nell'alta pianura, di cui forma il principale provento, per non dir anzi in molte parti, e ben sovente, quasi l'unico; giacchè il frumento vi prova male, ed il resto viene assai spesso arso dalla siccità.
- 42. La vite anch' essa può allignare in ogni suol coltivazione. L' uva migliore si porge dai colli, e massime dalla parte elevata di Valpolicella, ove si produce il più squisito vino della provincia.
- 48. Acconcia soltanto alle apriche pendici de' bassi colli sembra la coltivazione dell'ulivo. Noi l'abbiamo ora in quelli d'Illasi, di Marcelise ec., di Valpantena; in alcuni di Valpulicella, di Cavajon, di Caprino, e lungo la riva del
 - (1) Le prime parte è pubblicate nella precedente dispense.

Lago sno a Malcesine. Peccato che questa si raga pianta non dia che raramente il suo frutto, e compensi così poco le molte e dispendiose cure del suo cultore.

- 44. I castagni vengono in diversi luoghi montani soprattutto che guardan ponente, come a Rosaro in Valpantena, e nella val di Caprino ai così detti Masi. Dalla posizione poi dei Lumini si hanno i marroni più grossi e più saporiti.
- 45. Anche le patate nel Veronese sono produzioni montane, poichè nella pianura non si coltivano, sia perchè stimisi tornar meglio in essa altra cultura; o più veramente ch' esse ivi non provino. Le alture ne producono di belle e saporose tanto in Valpantena a Zago, al Cerro, a Chiesa Nova, a Rosaro; quanto altrove, p., e., nell'alta Valpulicella a Prun, Fane, S. Anna.
- 46. L'orzo, la scandella, le lenticchie, e medesimamente le rape e i navoni, si coltivano specialmente ne' siti montuosi: ma non in quantità, non essendone grande il consumo.
- 47. Anche il saraceno coltivasi più al monte che al piano, e nell'alta pianura soltanto come secondo prodotto, seminandolo dopo il frumento. Più che altreve nell'alta pianura si coltiva pur il lupitto, e più spesso per soverscio che per averne grano maturo, il quale privato dall'amaro colla macerazione entro l'acqua, si mangia da molti peverelli.
- 48. L'avena o sia biada, e la segala, si coltivan piuttaato alla pianura; e l'ultima specialmente nell'alta; e nella bassa, il canape è il lino; e quelle zucche dette marine, che si mangiano cotte nel formo; e per alcuni anche in minestra. Il ricino è pur esso più proprio della pianora bassa.

- 49. Fagiuoti di varie sorti vengono in ogni luogo, se piova convenevolmente ne' tempi debili; e così pure le zucche comuni: ma come questo non succede spesso, tali produzioni sogliono essere scarse ed incerte. Il medesimo è a dire di quel frumentone che nomasi cinquantino, e che si pone per secondo prodotto: e il medesimo pure del miglio e del panico, e della saggina; il seme de' quali, e specialmente dell' ultima, si usa piuttosto per ingrassar polli e maiali. L'ultima coltivasi anche ad uso di scopa, o per falciarla in erba, facendone cibo pe' buoi, come si pratica eziandio del cinquantino seminandolo molto fitto.
- 50. I frutti d'ogni fatta vengono principalmente al monte ed al colle, sebbene anche qualche situazione della bassa pianura possa offrirne di belli. Sono in pregio specialmente i fichi di Bardolino, di Cavajon, del colle di S. Leonardo presso Verona. Le persiche di Pescantina recarono a quel paese in certi anni provento non picciolo. Le mandorle portano a Illasi non ispregevol vantaggio, se la stagione per esse corra propizia; il che però avviene assai rado, a motivo della precoce fioritura, che difficilmente sfugge il danno delle brine. Più spesso la stagione va favorevele per le pere e le mele, che in molti luoghi anche abbondano, di Valpantene, p., e., a Mezzane e a Pigozzo.
- 54. Limoni, cedri ed arancie vengono in giardini lungo la riva del Lago; ed anche altrove in lunghi molto solatii, chiusi entro stufe durante l'inverno; ove tali piante si allevano per utile non solo, ma eziandio per ornamento delle ville e per diletto.
- 52. Ottimi funghi si trovano soprattutto ne' boschi; e fra quelli che vengono sopra terra primeggia il volgarmente detto bolè (agaricus cæsareus). Il tartufo nero (luber cibarium) alligna sotterra ne' suoli arenosi delle selve colli-

pto squisiti si hanno dalla val di Caprino, e singolarmente da quel silo elevato che si dice i Masi (N. 44).

da quei sa. Piselli ed erbaggi d'ogni specie si ottengono dagli sa. Piselli ed erbaggi d'ogni specie si ottengono dagli ass. Pisello alla città, massimamente da quelli intorno ad essa: cavolifiori anche da varie non lontane solatie collinelle. Ma non avvi nè buoni carciofi, che si fanno per ciò venire d'altronde, nè ottimi sparagi, nè abbastanza cappacci per comporne quel grato condimento che in barili spedisce ai pizzicagnoli veronesi il Tirolo. Dagli orti si hanno pure generalmente le migliori fragole e i lamponi, che in primavera adornano le mense pria che ad ornarle compaja altro frutto. I capperi, i cui fiori pria che si aprano, e i frutti conditi nell'aceto somministrano buona salsa, escono principalmente dalle fissure di vecchie muraglie, e da quelle massimamente della stessa città a settentrione e a mattina.

- 54. Veduto in che luoghi vengano i singoli prodetti, ed essendosi in altro lavoro toccata l'influenza sur essi delle meteore in generale (1); qui vuolsi considerare quali nella veronese provincia nuocano a ciascuno in particolare, aggiungendovi pure il danno che gli possa provenir da altra parte, e massime dai parassiti, sieno questi crittogame od animalucci.
- 55. E facendoci dal frumento, gli nuoce primamente il troppo umido e il troppo secco autunnale, che ne faccia differir la seminagione; la quale decsi eseguir pria nella bassa pianura, e poi nell'alta ed al colle. Cotal ritardo può aver soltanto qualche compenso nella mitezza della stagion susseguente, che consenta il germogliamento, e il convenevol cestire.

⁽¹⁾ V. la Nota al N. 13.

- 56. E gli nuoce in secondo luogo il dolce inverno, privo del gelo necessario a distrugger gl'insetti e le male crbe, od a mortificarle. Perciocchè altrimenti gli uni rodongli le radici facendol perire; e le altre l'opprimono poscia col rapirgli l'umor nutritivo, e col soverchiarlo nel tempo del suo crescimento. Fra queste principalmente si annovera il rosolaccio, le vecce, il fioraliso, il gettajone, le mediche, il loglio, il melampiro arvense, i coriandri, le caucalidi e le valeriane.
- 57. Nuoce in terzo luogo al frumento il soverchio asciuttore di primavera, che ne angustia la vegetazione, e si dice il soverchio, poichè un mezzano, massime in marzo, piuttosto gli è favorevole. E più che il secco suole nuocergli in tale stagione la troppa umidità di pioggie o di nebbie accompagnate da bassa temperatura, che lo ingiallisce e il fa intisichire.
- 58. E nuocegli non meno la brina, la quale il colga dopo che alzò di terra il primo groppo, divorandone così la canna. Nel quale infortunio, sebbene il frumento torni a pullulare dalla radice, i germogli per altro sogliono essere assai deboli e rari. Il simile avviene per la gragnuola, quando colpisca il frumento in qualche distanza dal granire: poichè mietendolo tosto si può avere dai nuovi germogli qualche prodotto. Ma il tutto è andato se il disastro succede presso il maturamento o in sul mietere.
- 59. Danneggia molto il frumento eziandio la continua pioggia in maggio mentr' ei fiorisce; la quale ne impasta e dilava il polline, impedendone la fecondazione: sebbene pur v'abbia chi pensi ch' ella si faccia anche prima che si apran le glume. E non meno infesti gli son gli acquazzoni co'venti che lo corichino sul campo essendo vicino alla mietitura, allorchè, non si potendo più rialzare, e si guasta per l' umiSerie III, T. V.

dità del suolo sopra cui sta sdrajato, e non si può mietere acconciamente. E gli son del pari dannose le piogge continuate che v'impediscano la ricolta o la convenevole trebbiatura e il disseccamento.

- 60. Così, per esempio, al buon raccolto nocque aet 1852 la brina di aprile; nel 1844 la tarda seminagione per l'arsura autunnale, e nel 1847 la ritardata per le soverchie pioggie; nel 1845 le pioggie smodate e gli allagamenti, e nel 1846 il mite inverno (N. 56).
- 64. E per toccare anche i danni che il frumento soffre per altre cagioni, notiamo come fra i portatigli dalle crittogame v'abbia la golpe o sia carbone, opera di quella che i botanici dicono uredo (o cæoma) caries, che può menar molto guasto ove non si usino le necessarie cautele, siccome abbiam dimostrato in apposito scritto (4). Ed avvi pur la filiggine, altra specie di carbone, prodotta dalla congenere uredo segetum; nel Veronese però assai men perniciosa, si perchè non usa attaccar molti gambi, si perchè non capita sull'aja a contaminare il grano buono. Lievissimi sono anche i danni che in essa provincia recano le due crittogame cagionanti la ruggine (uredo rubigo, ed u. linearis); poichè d'ordinario si limitano a malmenare parecchie foglie, massime basse e de' terreni pingui, senza offendere quasi punto la spiga.
 - 62. Animali nocenti al frumento in sul campo sono parecchi insetti e alto stato di bruco, e a quello di esseri compiuti. Essi, spettanti massimamente, siccome pare, alla gran famiglia de' grilli, ne mangiano le radici non soto pei miti verni (N. 56-60), ma eziandio in primavera e in autunno; onde la pianticella poi vedesi tosto venir meno e

⁽¹⁾ Sulla Golpa del frumento. Memoria inserita nel Volume XXI di nelle dell' Accad. agraria di Verona.

perire. Un male che appellasi volgarmente sittone, in cui la spiga, sembrando matura innanzi tempo, è in vece vana c disseccata, ha la canna dentro la guaina rosa da un baco tra la spiga stessa e l'ultimo nodo, per cui staccasi ivi al minimo tiramento. E un altro con iscoloramento della spiga, talor contorta come rachitica in un col resto del gambo, e con macchie ferruginose sopra le loppe; il quale sembra provenire da bacherozzoli di tinta rossa, che vi si veggono formicolare a centinaja; onde sarebbe diversa dall' altra rachitide, non mai da me ravvisata, che ha per causa il vibrione agglomerato nel posto del grano (1). Questi due mali però apportan nel Veronese nocumento di picciol rilievo, pochi essendo generalmente, e in pochi luoghi, i gambi colpiti. Ma recar lo possono gravissimo insetti maggiori che appajon talvolta in qualche parte a miriadi; e segnatamente diverse specie di cimici, e massime il secalino, che pungono il frumento presso la spiga succhiandone l'umore latticinoso quando ella sta per granire, e mandando così a male l'intera messe de'campi che ne sono invasi.

- 63. La condizione de' cereali secondarii, segala, avena, orzo, scandella, è in generale simigliante a quella del frumento, provando simili vicende; se non che l'avena va soggetta ancor più di esso a quella specie di carbone che dicesi anche filiggine (N. 61).
- 64. Il grano turco o sia siciliano, e comunemente formentone, può soffrire più o meno dal troppo secco o troppo umido, che non permetta di affidarlo al suolo o coltivarlo opportunamente; e massime dalla troppa umidità nella bassa pianura: e può soffrir anche per l'estiva ari-

⁽¹⁾ V. la Guida allo studio de' contagi ec. 2. Ediz. pag. 131.

dità; molto più infesta nell'alta, al colle ed al monte; la quale o il manda a male del tutto, dovendosi falciar in erba per foraggio al bestiame, o il fa crescer miseramente con povera incompiuta spiga fornita di piccioli grani e nuda nell'apice (1). Questa fu la cagione per cui tanto scarseggiò la ricolta del nostro decennio negli anni 1842, 1844, 1849. La grandine l'offende secondo lo stato più o meno tenero nel qual ei si trova, e la forza di essa, onde, allorchè grande e robusto, il danneggia al tutto soltanto quando ella è fortissima.

- 65. I così detti minuti, miglio, cinquantino, panico, saraceno, legumi ec., che si affidano al suolo dopo raccolto il frumento, sieguono la condizione del grano turco, massimamente nell'alta pianura ed al colle; ove ponno andar a male affatto, come avviene sovente quando troppo difettino le pioggie estive.
- 66. Rispetto ai viventi infesti al formentone, si ricorda come il giovanetto sen muoja pel così detto verme, che ne divora la radice, per cui vuolsi rimettere con nuova piantagione. Ed anche a vegetazione alquanto avanzata può, massime in siti umidi, venir -ucciso da un cotal baco, il quale gli fora la radice di sotto in su: onde giova por varii grani di semente nella stessa buca per serbare poi de'gambi rimasti illesi il più bello e robusto. E quanto ai parassiti vegetabili, avvi quell' escrescenza a guisa di fungo dovuta all' uredo maydis; che viene massime ai nodi, e non suole portar molta perdita, soprattutto dove usisi la diligenza di strapparla di buon' ora, poichè strappata non si rigenera.

⁽¹⁾ La piccola siccità pria di spigare gli è piuttosto giovevole, impedeudogli di andare in soverchio rigolio.

- 67. Al riso nuoce il soverchio aflagamento; per cui non si possa acconciamente seminare; e il freddo appena seminato che, o gelando lo faccia scoppiare, o troppo ritardandogli la germogliazione, il lasci intanto marcire: ed eziandio il maucar della pioggia che lo bagni in alto; e specialmente la scarsezza dell'acqua al piede, allorchè per la gransiccità sieno poveri i fiumi, od i fonti soliti a somministrarla.
 - 68. Ma soprattutto, e fors' anche più spesso, il dannifica lo scarso calore, massime in luglio ed agosto, che ritardi il ben vegetare o impedisca la buona maturazione, per cui rimangono abortite e vane segnatamente le parti inferiori della spiga, cagionando quel disastro che nel Veronese si dice selone: il quale forse viene in parte anche da nebbia o frequenti pioggerelle al tempo della fioritura, che disturbino le fecondazioni (N. 59).
 - 69. Non è poi a dire di quanto pregiudizio torni a questo prodotto la grandine che lo flagella; come fa soventi fiate anche presso alla maturazione, o alla raccolta; e le soverchie pioggie autunnali, che non ne favoriscan la messe, la trebbiatura o lo stagionamento sull'aja.
 - 70. I danni, che recano al riso oggetti viventi, ponno essere miti o pur gravi. Fra i primi contiamo il derivante da erbe infeste che gli rubino l' umor nutritivo, o l' opprimano coll' adombrarlo; che diciam mite in quanto assai diminuire si possa mediante la mondatura che usasi già di praticargli. E tra questi contiamo eziandio quello che deriva da certi pesciolini che ne mangiano le prime fogliette; o da varie specie di chiocciole che divorano le tenere pianticelle; o dal grillo talpa, che può metter a soqquadro il suolo mentre si trova in secco; e massime da locuste, come l'acridio glauco, che ne addentan gli steli; e da sorci,

che diversamente malmenan la pianta nelle varie sue età: e finalmente da vespe e calabroni che ne punzecchiano il grano; e da uccelli che di grano fan preda. Fra i danni gravi, oltre la gragnuola e il selone soprammentovati (N. 68, 69), devonsi rammentare il così detto brusone, in cui, guastandosi la radice, il di sopra della pianta riman disseccato; ed il carolo, che di tutti i danni è il più formidabile, perchè più frequente e di maggior estensione.

- 71. Per l'una o per l'altra delle sopraccennate cagioni (N. 67-70), o per varie insieme associate, scarso su il prodotto del riso negli anni del nostro decennio 1842, 1847, 1850; e scarsissimo quello del 1845, 1851.
- 72. Al gelso, e quinci alla produzione dei bozzoli, nuoce l'aridità di primavera, che mandi a male le piantagioni novelle, e impedisca il convenevole sviluppo della foglia e gli nuoce del pari la soverchia umidità unita a frescura importuna, per cui la foglia ne riesce piccola, gialliccia e come ammalata.
- 73. Ed eziandio per questa pianta dannosa è la brina, che brucia le gemme o in sul germogliare, o appena germogliate: caso nel quale deesi attendere a porre a nascer i filugelli, che la foglia rigermogli; e questa suol essere più scarsa, non isviluppandosi tante gemme, quante prima si erano sviluppate.
- 74. Al gelso specialmente può tornar nocevole anco il forte vento, che facendo soffregare insieme i rami carichi di tenera foglia, la stracci, e ne getti al suolo. La gragnuola poi, la quale piombi avanti la sfrondatura, oltre toglier affatto il provento di quell'anno, può scemare pur quello di alcuni avvenire per l'offesa recata alla pianta.
- 75. Anche parecchi anni del nostro decennio, il 1846 il 1848, co' tre seguenti ebbero a lamentare la tenue ren-

dita per le antidette cagioni, che operarono più o men fortemente in questa od in quella parte della provincia. Alla qual tenuità per altro, oltre le atmosferiche vicissitudini, ebbe a influire anche l'opera dei parassiti e sulla pianta e sul filugello.

- 76. Varie genie d'insetti, allo stato d'Ilarva o di farfalla, usano malmenare la foglia del gelso, mangiandola ai bordi, od altrove, facendola arricciare succhiandola dietro i nervi, massime inferiormente, onde poi ne rimangono punteggiati in oscuro; o pungecchiandone la lamina, che ne'punti offesi pria mostrasi scolorita per la sottrazione della clorofilla, e poi anche traforata. Una specie di chermes, che i contadini dicono piattola, la cui femina simile a cocciniglia stassene applicata ai ramoscelli, invischia la foglia nella sfrondatura, ove questa eseguir si volesse. Cotali insetti però non prendono che alle fiate, o qualche situazione o in picciol grado; onde non arrecano che parzialissimi danni. Ma non è così della crittogama che produce le macchie della foglia dai Veronesi detta fersa (4); e della cagionante la malattia chiamata comunemente falchetto. Perciocche la prima può scemare non poco la quantità della foglia, e quinci anche de' filugelli che se ne allevano; e la seconda suol condurre a morte la pianta.
 - 77. Alla vite ed al suo frutto può recar nocumento la stagione piovosa che vieti di podare la pianta nel tempo debito; e la brina che bruci il neonato germoglio insieme coll'embrione del frutto che vi si contiene. E nocumento pure le reca la pioggia insistente all'epoca della fioritura, che dilavi il polline e faccia convertire i grappoli in cirri o sterili pampini; e l'aridità della state, che massime nel-
 - (1) V. la nostra Memoria su questo male inserita nel Vol. XX di quelle dell'Ac. sgr. di Verona, e la Nota nel Vol. XXII.

l'alta pianura e sui colli, fa cadere i grani riarsi, e molto meschini lascia i restanti.

- 78. Il vento forte schiaccia i grappoli e ne getta gli acini al suolo, tornando tanto più pernicioso quanto meno lontani sono dalla maturazione; e la grandine può, secondo la sua quantità, diminuire od annientare anche onainamente il raccolto in ogni tempo, da quello incominciando in cui si sviluppan le gemme in primavera. Le soverchie pioggie autunnali fanno o che non si compia bene la maturazione, o non si possa acconciamente eseguir la vindemmia, onde l'uva crepa e marcisce in sulla vite, o staccata non dura e dà vino debole e senza aroma.
- 79. Tali essendo le cose nocevoli a questo prodotto, quasi ogni anno del nostro decennio ebbe nella quantità o nella qualità più o meno a soffrire; nel penultimo poi specialmente, e più ancora nell'ultimo. E siccome alla pianta nuoce anche il gran freddo, in due verni passati, non ha guari, ne perì un'immensa copia delle men giovani, soprattutto alla pianura.
- 80. Toccando poi anche i danni che alla vite ponno venire per cause non atmosferiche, osserviamo di assai poco rilievo essere il cagionato dal parassito vegetabile che alligna nella parte inferior delle foglie, e dalla sua apparenza quasi lanosa fu detto erineo (erineum vitis): e di ancor minore esser quello della granchierella, che negli orti o ne' broli arrampicandosi in sulle viti, e insinuando i sottili suoi filamenti ne' grappoli, rende alle volte l'uva barbata. Ma funestissimo è l'oidio, che sebbene l'anno scorso (1858) parea cominciasse a moderar le sue prede in questo riprese la sua devastatrice ferocia.
- 81. Quanto agli animali infesti alla vite, non rammenteremo le lepri, che mentre il terreno sta coperto-di neve

possono roderne il tronco e i tralci più bassi; nè le capro e le pecore, che bruscan le foglie e i giovani germogli rovinando le novelle piantagioni; nè il tasso, i topi, i ghiri, le volpi e gli uccelli anche domestici che ne mangiano il frutto, del quale assai ghiotte sono pur le lucertole, che abbondano specialmente lunghesso i muri. E su questi danni non ci arrestiamo essendo d'ordinario limitati e parziali: ma ci appuntiamo un poco agl'insetti, parecchi de'quali ponno danneggiar anche estesamente. Una piralide allo stato di larva unisce due o tre grani d'uva, ne rode la buccia, e se ne ciba: e massime ne' pergolati ne guastan più grappoli alcune fatte di vespe. Gli scarabei o melolonti, detti nel Veronese zurle o carrughe, allo stato di verme per tre in quattro anni sotterra rosican le radici; indi in quello d'insetto compiuto gettandosi in sul far della sera a gran torme sopra le viti, menan guasto alle foglie e alle tenere messe. Delle foglie dilettasi pure qualche locusta e qualche lumaca, ma con lievissimo danno. Il magnacozzo, volgarmente tortirolo, punge in primavera alla base i dilicati germogli perchè appassiscano, indi ne accartoccia le foglie per collocarvi le uova, onde poi nascono i vermicciuoli che rodon le foglie appassite, recando nocumento bensi molto minore che gli scarabei, ma però sensibile alquanto. Una specie poi di cocciniglia (coccus vitis), che apparisce in autunno sui rami e sul tronco, e non mai sulle foglie, di viti massimamente locate in orti o giardini, soltanto ove sia moltiplicata oltremodo, può far perir qualche pianta. L'anno scorso (1858) in qualche parte della Provincia l'uva era attaccata dal male che i villici diceano tarlo o carolo; bacherozzolo che rodeva il peduncolo principale e i secondarii; ond'ella più o men soffriva se vicina al maturare, e se distante, cadeva al suol disseccata.

- 82. All'albero di Minerva ed al frutto suo, oltre la grandine, come a tutte le altre piante, in qualsivoglia tempo essa cada, riesce dannosa nel Veronese la neve abbondante che nell'inverno sopraccaricandolo ne schianta i rami: così pure il vento furioso che può scavezzar anche i tronchi o sradicare di netto la pianta, ed eziandio il forte gele, massimamente venuto dopo l'umido; onde cadon le foglie restando i rami ignudi e seccati; di che soffrono più i deboli e le varietà dilicate. La prolungata pioggia mentre fiorisce, ne turba la fecondazione, e la siccità, soprattutto in luglio ed agosto, ne fa cader molte drupe, e lascia le altre intristite.
- te dalle aeree vicende, l'ulivo nel Veronese soggiace alla corruzione del legno che si muta in sostanza spugnosa, in conseguenza massimamente di ferite esterne su cui potè arrestarsi l'umidità. Essa comincia al di fuori, e a mo' di cangrena si va internando, sempre apparendo pria secco ciò che poi divien marcio. E soggiace eziandio al guasto delle radici, che prendono oscura tinta, staceandosene la corteccia già zeppa di umore gelatinoso. Di entrambe le quali malattie non ancora ben esaminata e conosciuta è la causa vera e sarà probabilmente cosa specifica, minutissimo ente organico.
- 84. Delle diverse qualità d'insetti nocevoli a questa pianta nella provincia di Verona ci limitiamo ad accennar qui le quattro principali, cioè: 1.º gli acari che si trovano in que' preternaturali tubercoli più o meno grossi e ravvicinati, che deturpano specialmente i rami, formando anche di questa pianta la rogna; 2.º la cocciniglia, sparsa soprattutto sulla pagina inferiore delle foglie dall' autunno alla primavera, allorchè, prendendo maggior crescimento, di-

scrude alle ascelle di esse foglie ed ai rami. Comunemente si chiamano pidocchi, e se ne conosce la presenza dalla foglia di un verde più cupo, e dall'andar e venire che vi fan le formiche; 3. gl'ilesini o scoliti, i quali rodono le novelle messe ed il legno de ramoscelli e de rami, facendoli così perire; 4.º la mosca o daco (musca o dacus oleae), che depone in luglio ed agosto le uova nel frutto, e il vermicel che indi nasce, ne corrode la polpa; e sia che lo faccia cadere, o il lasci ancora sull'albero, scarso, molto e cattivo è l'olio che se ne cava; onde gravissimo spesso è il danno che ne proviene.

- 85. Del nostro decennio nel 1849, e più ancora nel 1842, nocque il grande alidore, per cui ne cadeano le drupe immature, e le poche rimase davano scarso prodotto. Nel 1844 nocque prima la sformata neve di febbraio che fiaccò molti rami, e in sul finir di esso mese una forte bufera, senza che mancasse nè anche l'estiva arsura. Nel 1850 la fioritura fu assai turbata da lunghe pioggie, e nel 1845 le lunghe pioggie ne andarono dilavando il germe, e le gragnuole flagellavano sul Benaco più volte la pianta. Nel 1846 essa ebbe ingiuria dai venti, dalla siccità, dalle pioggie e dal verme. Per guisa che molto di rado risponde pienamente alle giuste brame di chi la coltiva (N. 43).
- 86. Passando ora si frutti mangerecci, ad ogni sorta di essi reca danno la grandine, in qualunque epoca di loro vita piombi sopra la pianta: il vento gagliardo che li getta al suolo, soprattutto quando lungi non sono dal maturare: le pioggie insistenti mentre se ne stanno in fiore, che sturbano la fecondazione, e specialmente le intempestive brine, le quali o ne bruciano il fiore appena sbucciato, o il germe novello non ancor bene attecchito, e sogliono quinci dannificar maggiormente i più precoci, che sono il più di

di estate. La poritura delle plante fruttifere, che, guard di estate, anticipa alquanto alla pianura e sui contra e sui monte, nel Veronese suole procedere colli, e posticipa al mandorlo in fabbania colli, e posin'i colline. Il mandorlo in febbraio: verso il 15 con quest'ordine. Verso il 20 i maliani. con quest verso il 20 i meliaci od albicocchi : vermerso i praguoli : verso il 20 i meliaci od albicocchi : vermarso i peschi, i susini, i verdacchi: in sul principio di soil 34 i peschi: verso la matà il alle. so " pero; verso la metà il ciliegio; verso il 20 il melo o sia pomo. La vite e l'ulivo circa il 10 giugno, e così pure il costagno. I frutti d'inverno che più tardano a fiorire, anche per abitar d'ordinario più in alto, sfuggono più agevolmente le brine; ma ponno essere assai danneggiati dalle soverchie pioggie autunnali, che li rendano poco saporosi, di corta durata, pronti ad avvizzare. Così nel 1842, e nel 1848, 1849 andarono a male specialmente quelli di estate per le brine prolungatesi in primavera; nel 1849 quelli di inverno erano pronti a marcire per le copiose pioggie cadute pria di spiccarli, e il forte gelo lor sopraggiunto. E nel 1851 assai nocquero le interminabili pioggie d'aprile e di maggio, che ne guastarono, massime sui bassi colli, al tutto la fioritura. Le varie generazioni d'insetti menan poi sempre qua o colà sterminio a questa o quella specie di frutti, come le formiche particolarmente al pesco, e lo devastarono, p. e. nel 4848 nel tenere di Pescantina; e bruchi al pero ed al pomo, e spesso il menano tale da togliere tutto il raccolto; onde in parecchi luoghi di pianura a così fatto prodotto or più non si pensa.

87. Gli erbaggi d'ogni sorte (N. 58) possono patire per molti rispetti: per troppa aridità che gli faccia scarseggiar oltre modo; pel soverchio umidore che rendali insipidi; per vermi, bruchi, insetti che gli manomettano di varie maniere: e del pari che altre piante, e massime i molto succosi come sono i brocoli, pel forte gelo che ne guasti l'organiszazione, nocendo maggiormente allorchè trova bagnata la pianta, e soprattutto se poi succeda temperatura mite che faccia didiacciar tutto a un tratto, per cui poscia assai di leggeri marciscono.

- 88. Da ciò che serve in cibo all'uomo passando a toccar quello che serve per gli animali, notiamo in generale che ai prati irrigatòrii nuoce la stagion umida e fresca; ai secchi ed ai pascoli l'asciulta ed arida; onde ponno prosperar gli uni e non gli altri, essendo povera e mancando anche al tutto, massime ne' secchi, l' una o l'altra segatura. Per tutti poi nuoce la brina, che distrugge la tenera prima germogliazione; ed eziandio le insistenti pioggie all'epoca del falciare, che impediscano o di tagliar l'erba in tempo, onde s'indura sul prato, o di seccarla e di condurla bene stagionata a coperto. Così nel 1842 nocquero molto le intemperie d'aprile che impedirono la vegetazione, e più tardi agli asciutti anche la successiva siccità fino al settembre: nel 1843 furono assai dannose le pioggie pel primo fieno mentre si dovea disseccare, e pel terzo ne' prati asciutti, l'arido settembre: nel 1844 fu misero il fieno eziandio negl'irrigatorii per la siccità che facea difettare le acque di inaffiamento anche tolte dall'Adige; e nel 1847 nocque la brina, specialmente nella più bassa provincià.
- 89. Oltre l'andamento atmosferico, non mancano di nuocere ai prati ed ai pascoli eziandio certe generazioni di viventi, come le talpe, la granchierella, e le locuste. Le prime scavando sotterra corrodono le radici, guastando in superficie l'erbosa cotenna, e nelle gran siccità dei luoghi aridi sogliono rifuggir agl'irrigati, di cui fanno il più tristo governo, se non se n'eseguisce prontamente la caccia. La seconda si avvolge co' suoi filamenti agli steli massimamente delle mediche e delle ginestre, e stringendoli, e succhian-

done l'umor nutritivo, gli strozza ed esaurisce, lasciendo non pure sparse macchie, ma e lunghi tratti manomessi e quasi secchi, se in tempo non abbiasi la diligenza di sradicarla. Di locuste o cavallette, in veronese dette pur cavallette, varie specie possono recar danno alle diverse fatte di piante: e troviamo, p. e., aver divorato e mediche e trifogli, e in generale interi prati erbosi, non risparmiando nemmeno le foglie degli arboscelli, massimamente l'acridio italico.

- 90. Dicendo anche un motto degli animali, notiamo dapprima qualmente al loro allevamento poco favorevole sia la veronese provincia, siccome quella che molto povera è di foraggi, e tanto che quando la stagion corra un po'avversa per siccità, sono alcuni costretti a vendere in autonno gli stessi bovi aratori per non avere di che nutricarli nel verno. Questa penuria di cibo pel bestiame, già portala dalla natura del suolo medesimo, verrà fors' anche in parte accresciuta dalla trascuratezza di coltivar certe piante che lo possano fornire in maggior copia. In certi luoghi montani, in cui si prese a seminare la lupinella ovvero sano fieno, se ne provò già sommo il vantaggio.
- 91. Nel Veronese trovavansi, non ha molto, parecchie razze di cavalli e copiose; ma presentemente sono pochissime e non di grande momento. Di bovi poi non avvene alcuna: le mandre non terrazzane che in estate vanno a pascolare sui monti, in autunno ritornano alla pianura mantovana, o in luoghi ad essa limitrofi, a passar il verno. Sono quinci comperati altrove i vitelli che alcuni grandi proprietarii allevano per rimettere a quando a quando i bovi aratori da scarto.
- 92. La scarsità del convenevol foraggio (n. 90) portando quella degli animali che si possono mantenere, porta

eziandio altri svantaggi, siccome quello di non aversi per le terre il necessario lavoro, e quello di mancar di concimi. Laonde non si può, anche per queste cagioni, ottenere copiose entrate. Il più del suol veronese, pertanto, tra la poca feracità naturale, e per difetto di animali lavoratori e di letami, non dà forse di frumento nè men le cinque sementi.

93. Malgrado che per altri rispetti (n. 90) la provincia veronese sia poco propizia all'allevar del bestiame, esso vi gode in generale buona salu'e, non frequenti essendovi le malattie solite, ed assai rure, e solo quando vi si recano d'altronde, regnandovi le appiccaticcie, che sogliono pure cessar presto mediante i provvedimenti che prontamente vi si mandano ad esecuzione. Niuna mortalità, nel decennio da noi considerato, veggiamo nelle pecore, nissuna ne' cavalli. E quanto ai buoi, la polmonea sviluppatasi il luglio del 1842 sulla montagna Corbiol in monte Baldo, non vi recò molto danno: e sviluppatasi in Verona fra i bovi raccolti qua e là per l'approvigionamento militare l'autunno del 1848, ivi fu confinata, e nissun caso ve n'ebbe alla campagna ed al monte. Col prender tosto le debite precauzioni, a pochi individui si limitaron le morti per infiammazione addominale che incolse ai bovi nel 1847 nel circondario di Legnago. Si arrestarono pur di corto la polmonea e la splenite che presero alcuni buoi la state del 1849 nel comune di Bosco. Leggeri danni recati dal cancro volante veggiamo nel 1851, e fuori del nostro decennio nel 1852. Più che i grossi animali ebbe a soffrire il-pollame: nel 1842 v'ebbe morta di polli, anitre e gallinacci, con segni di flogosi al fegato, la quale si pigliò anche in aprile fino al giugno del seguente 1843, ed eziandio in sul finir della state del 1847 tal malattia comparve a devastar in varii luoghi

i pollai, e nel 1850 fu grave in settembre la distruzion delle anitre nel tener di Lazise. Peccato che questo male non si sia bene esaminato ne' suoi particolari, e descritto da persona dell'arte.

94. Dopo accennati i varii prodotti del Veronese, i luoghi in cui vengono, ciò che ad essi può nuocere, e quindi le annate del nostro decennio che furono lor favorevoli e le contrarie, sarebbe a dinotare l'annua quantità di ciascuno. Ma tanta in essa è la differenza secondo gli anni per lo diversare delle stagioni, e tanto mal sicure e varianti le fonti da cui desumerla, che assai difficile è il dirne cosa che dal vero non si dilunghi. Per non tralasciar tuttavia del tutto ne anche un tal punto, diremo che nel decennio da noi principalmente considerato, i bozzoli che ora sono così scarsi ed incerti, si calcolavano montare a 15 milioni di libbre veronesi; e il vino che divenne poi quasi nullo, a circa 75 mila botti: d'entrambi i quali proventi, e massimamente del primo, il più veniva asportato, rientrando in vece buona quantità di danaro. Il riso si computa sacchi 460 mila, di cui tre quarti escono di provincia. Il frumento, il quale pare si calcoli 120 mila sacchi o in quel torno, appena basta al bisogno degli abitanti; e il grano turco, il quale si stima circa 200 mila sacchi, è lungi dal bastarvi, e se ne sa venir buona copia dalle provincie limitrofe, e specialmente dal Polesine. Anche dell'avena producesi men del bisogno, e di orzo e di segale è pure scarsa la produzione. Saraceno, miglio e spelta se ne calcolano insieme dai 30 ai 40 mila sacchi (4). L'olio sopperisce appena ad un terzo, o ad un quarto del bisognevole, e il rimanente

⁽¹⁾ Il sacco veronese corrisponde a metzen 1,86; e ad ettoliti 1,146: La botto veronese a circa emeri $14\frac{1}{2}$, od ettoliti $8\frac{1}{2}$; e il brento a litri 71.

deesi introdurre. I foraggi scarseggiano molto (n. 90), non vi essendo prati irrigui, da calcolare, che nel primo Distretto, e in qualche valletta (n. 48, 20), onde il fieno mancante pe' cavalli si procaccia d'altronde. Pe' buoi suolsi provvedere con erba, foglie d'alberi, rècisioni di grano turco, saggina e cinquantino falciati giovani (n. 49); e con paglia, di cui si fa con un po' di guaime pel verno una cotal mescolanza. Per lo disettar de'foraggi, disettando pure, com' è detto (n. 92), il bestiame, il più si procaccia da altre provincie. Pel macello, i buoi, rifiuto della veronese agricoltura, non sopperiscono che a due mesi dell'anno; per gli altri dieci si acquistano da luoghi vicini, e massime dal Mantovano, dal Padovano e dal Tirolo, e da quest'ultimo traesi eziandio legna da fuoco, e quasi tutto il legname da costruzione, di cui poverissimo è il Veronese. Se de' frutti, che in generale sono assai buoni, mandasi altrove anche allorchè non abbondano, egli è perchè, non essendone assoluto il bisogno in provincia, cercasi di spacciarli ove può aversene prezzo maggiore.

- 95. Segue il prospetto che, senza determinare la quantità rispettiva, mostra a mo' di epilogo come gli anni del nostro decennio sieno stati propizii od avversi ai varii prodotti. In esso prospetto la lettera a indica abbondante, aa abbondante assai: b indica buono, sufficiente: c dinota cattivo, scarso, e cc assai scarso: d deficiente, mancante, o sì poco da non calcolarsi. Le due lettere diverse dinotano che il provento fu tra l'una e l'altra.
- 96. Benchè uno sol per un anno, ed uno solo per due risguardino il nostro decennio, qui aggiungiamo quattro prospetti che potemmo avere da fonti riputate autorevoli; il primo ed il terzo da una, il secondo ed il quarto da un'altra.

Il primo contiene l'annua quantità di varii prodotti pel quinquennio 1850-54.

Il secondo è pel triennio 1854-56: nel quale trovasi pel 1854 discordanza dal primo, massime pel frumentone, avendo l'uno 241 mila, e l'altro 420; e pel riso bianco, avendo l'uno 143 mila, e l'altro 318.

Il terzo ha il numero degli animali pel quadriennio 1851-54. E l'ultimo ha gli animali del solo 1853, e non offre in sostanza diversità dal precedente.

ıggi ati	ilidegirri		•	•	90	•	45		4	æ	4	4
Foraggi Prati	illuiose ilsioüitre iloossq		99	•	9	ھ	•		٩	4	€	_
Palale			1	1	1	l	i	æ		_	O	
ət	1 8 63	8 6 0	l	1	1	1	i	v	0	' _	•	
Frutta	d'in- verno		9	•	ھ	A		4	0	•	0	9
Fr	1	d' e- state	8	•	A		i	đ	9	•	7	7
Olio			•	4	9	9	•	•	A	0	0	0
ıati	Leganni, fa- ilouig		Cod	•	9	A	ı		7-00	7	4	•
Minuti	-sa coilgiM -nio concos onitaeup		i	•	9		- 1	_	700	70	€	•
Uva			۵	ھ		•		4	4		0	0
Risco			•	•	4	9	4	•	4	4	•	8
framentone	pianura alta bassa		•	4	•	•	•	•	4	•		9
frame			99		0	4	7	•	4	•	45	æ
Frumento, cereali secondarii, orzo, avena, segala			40	€	•	•	8	0	•	•		,
!!	0 ZZ (. B ⊙	•	A	A	۵	Ş	4	•	•	v	•
	ANNI		1842	1843	1844	1845	1846	1847	1848	1849	1820	1881

OLA I.

N. B. Ove si trovan due lettere diverse il prodotto fu mezzano tra l'una e l'altra, e dove la lettera manes, non si fece, o non si trovò del prodotto (*) Per la cancrena.

4					
81. N.					
	1850	1851	1653	1858	1854
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
GRANI	000004	toenda	904070	484000	
amentello in meizen	206321 46949	40038	201978 54159	190088 31785	185736 38612
France to e france to veccio. Seguia e veccio. Seguia tone d'ogni specie Prame praina	277031	280506	292073	132218	244377
sessia lone d'ogui	5433	4049	6032	7158	5097
France 108th Proint Proint Specie	128475	113894	119454	141030	143067
Relica pianco Riso bianco Riso bianco Loguni d'ogni specie Loguni Panico	6793 3326	5843 3049	5425 2815	3630 938	3564 2946
Leguni d'oscila	1131	1063	976	592	1140
Orso e Spelta	40116	48304	51576	37503	49974
Totale Metzen	715575	682835	734488	474892	670913
PROD. PRIMI DIVERSI COMMEST.	-				
Lagre Cent. di iunu	5884	4053	7930	5094	10809
	6024	4988	4915	2486	8006
	14883 21269	14755 18101	31929 21299	15 969 13761	40747 27636
Bulbi, cipolle, aglio, erbaggi ed altro					
Totale. Cent. di Funti	47560	41897	56073	37310	87950
OLJ	4500	0047	1004	2010	
Oliva Cent. di Funti	1709 149	2317 310	4034 262	26 40 13 0	1425 184
Semi di lino	1480	1876	1346	692	701
Noce	48	59	85	253	4402
Totale. Cent. di Funti	3386	4062	5797	3715	8712
VINO	-				
Vino d'ogni specie. Elmer di Vienna	227036	170187	104070	7 69 0	49 01 -
MATERIE PRIME DI FILATURA					
Bozzoli Cent. di Funti	46923	46166	70970	120736	108404
Lino lavorato	548	517	561	461	1739
Canape lavorato	2891	2153	3274	1909	2048
Totale. Cent. di Funti	50362	48836	74805	123106	111891
LEGNA		-			
Legna da fuoco e da carb. Cent. di F.	666294	656296	663956	615639	601890
FORAGGI					
Fieno primo taglio. Cent. di Funti	464471	473586	380759	418201	426771
» secondo »	231799	215217	195168	212811	216005 113949
Paglia e ŝtoppia	115848 463496	113309 399343	123924 405649	113298 325006	338535
Totale, Cent. di Funti	1275614	1201455	1108500	1069316	1095300

	Prodotto	PROD	PRODOTTO EFFETTIVO Negli anni	TIVO	Consumo
	eppage .	1884	1855	1886	annuale
Framento Metzen	210000	215000	180000	225000	185000
Sorgo turco	425000	420000	295000	408000	465000
Segala	20000	26000	34000	48000	82000
Avena	20000	32000	28000	24000	130000
Orzo	3000	2400	1800	3000	4000
Riso bianco	328000	318000	210000	380000	28000
Mezzo Riso o Risetta	40000	36000	42000	42000	38000

TAY. IV.

		Z v	Z	
ANIMALI ESISTENTI IN PROVINCIA	1881	1 8 5 2	1883	1884
Puledri da 1 a 3 anni.	773	845	825	098
Cavalli castrati	4209	4261	4080	4068
ν interi · · · · · · · · · ·	87	106	28	5
Cavalle	4288	4361	4297	4136
Mali	3394	3430	3331	5248
Asini	2665	2663	2584	2549
Bovi castrati	23036	23004	22949	25286
	425	200	213	796
Vitelli d'allievo	2180	5405	5183	8894
Vacche	9846	9925	9903	9194
Pecore	44658	44887	39687	58349
Montoni	1675	1737	1898	1542
Agnelli	12670	12747	11182	10428
Capre.	· 22 93	2542	1821	1866
Porci	16926	17407	16803	14120
Bestiame piccolo	168256	177913	186610	188888

TAV. V.

Ā	NI	MA	LI	E	SIS	STI	EN	TI	IN	P	RO	VII	NC	IA	NEL 1858
Cavalli	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9336
Asini e	M	uli	•				•					•		•	5915
Bovi .	•						•					•	•	.•	23162
Vitelli			•					•		•				•	5183
Vacche				•				•			•	•	•	•	9903
Pecore					•		•	•		•				•	39657
Agoelli												•			41182
Capre	•	•	•				•						•		1821
Porci .								:	_					•	1650 0

Il m. e. dott. Zanardini legge la prefazione del suo lavoro intitolato: Scelta di Ficee nuove, o più rare, del mare Adriatico, da lui figurate, descritte ed illustrate.

Svolge l'autore in questa prefazione gli argomenti che lo determinarono a pubblicare quest'opera, e dà ragguaglio del piano da lui adottato nel comporla. Presenta ora la prima decade, accompagnata da sette tavole, composta di tre nuovi generi: Choristocarpus, Halodictyon e Chondrymenia;

da cinque specie nuove, quali sono: Stilophora calcifera, Callithamnion cladodermum, C. fragilissimum, Porphyra microphylla, autumnalis, e da due specie più rare, che si riferiscono alla Gloiocladia furcata dell' Agardh, ed alla Porphyra Boryana del Montagne; udita la qual lettura l'Istituto si raccoglie in seduta secreta.

Il presidente comunica una lettera del m. e. Barnaba Zambelli che si accomiata dall' Istituto, cessando la sua dimora nelle provincie venete, e attesta ai propri colleghi la più affettuosa considerazione, e il rammarico di separarsi da loro.

Lo stesso presidente partecipa aver l'i. r. Ministero dell'interno trasmesse alcune sementi cinesi di canna da zucchero e riso non avente bisogno d'irrigazione per le Società agrarie ed i privati, che si occupano della acclimatizzazione dei vegetabili. Si domanda a tempo debito un ragguaglio dei risultamenti, che si otterranno. I m. e. Menin, Zanardini, Fapanni e Fario avvertono che dei semi ricevuti l'anno scorso non videro germogliare neppur uno.

ADUNANZA DEL GIORNO 13 MAGGIO 1860.

Il m. e. vicesegr. dott. P. Fario legge: Di un mostro doppio unicefalo del felis catus.

I.

In tutti i tempi v' ebbero filosofi od anatomici che studiarono il grande fenomeno dello sviluppo animale, l' opera più eccelsa della natura, come la chiama Galeno, seguendone le fasi e i progredimenti dallo stato rudimentale alla formazione perfetta, d'onde originò quella scienza, che può dirsi nuova, l' organogenia.

La storia di siffatti studii ci schiera dinanzi una serie d'uomini illustri, che nell'ombre più lontane de'secoli sorgono di tratto in tratto a rischiarare il cammino, a squarciar la caligine con cui la natura il più delle volte ci contende i suoi arcani sublimi.

Lascio alla storia ripeterne i tanti nomi per accennar solamente ai più benemeriti di questo nostro paese, ai Fabbrici, ai Berengarii, agli Eustachi, ai Cesalpini, ai Fallopii, ai Vesalii, ai Malpighi, a questi a cui l'Italia deve princi-Sèrie III. T. V. palmente la gloria di aver gettato i primi fondamenti deil'anatomia e della zoologia; quei fondamenti dei quali Harveo si fece scala per formulare il grande principio, il maggiore di cui si vantino le scienze naturali, quello, che ogni animale deriva da un uovo.

Fortunamente, il fiele dell'ironia e forse il livor dell'invidia d'uno fra i più insigni anatomici, il Ruischio, non potè isterilire le prime ricerche dell'anatomia comparata inaugurate da Malpighi e da Harveo sugli animali delle classi inferiori, che sorgeva una voce gigante, quella di Morgagni e di Boerhaave a sostenerle e onorarle. Le quali di quanta luce e di quanto profitto abbiano fecondata la zoologia, abbastanza lo attestano i nomi immortali dei Valisnieri, degli Haller, dei Bonnet degli Spallanzani, dei Fontana, dei Soemmering, dei Breschet, dei Mechel, dei Müller, degli Otto, dei Tiedeman e di tanti e tanti altri onde l'organogenia oggidi può indubbiamente dimostrarci, che gli organi degli animali inferiori, come delle classi elevate, corrono nel loro svolgimento una linea paralella, e salgono di pari passo al grado della relativa perfezione.

Per tal modo l'anatomia comparata, misurando i rapporti dell' organica evoluzione tra gli animali e l'uomo, arricchiva l' organogenia umana delle sue più preziose scoperte, le quali ammannendo sempre nuova materia, fanno
che non sia mai senza qualche importanza per la scienza
raccogliere i fatti, e indagare a quale delle due dottrine oggi
più disputate della generazione vengano meglio in appoggio, se a quella che suppone preesistere il germe nell'uovo,
o all'altra che ammette non esistere in esso che rudimenti sparsi o divisi senza centricità, atti, per virtù del concepimento, a diventare organici, a conformarsi in un individuo.

" La prima idea della preesistenza del germe capitanata dal padre e fuadatore delle scienze naturali, Aristotele, per lunga serie di secoli venerato maestro d'una sapienza creduta quasi dogmatica, trovò in un vasto ingegno, cresciuto nella luce delle nostre scuole d'Italia, nel celebre Harveo, un formidabile oppositore, non da lunge seguito da una schiera di sperimentatori e fisiologi. Cost la controversia aprì larghe fonti di ricerche, delle quali la zoologia, l'organogenia e l'anatoniis comparata od umana vennero solennemente illustrate quando si potè generalizzarne i risultamenti, poiebè in queste materie, tutte d'osservazione sperimentale, allora solamente s'iniziò il progresso e il perfezionamento, quando pei tentativi dell'anatomia comparata scoperte le regole della formazione degli esseri organici delle classi inferiori, si potè additarne l'applicazione all'anatomia fisiologica e patologica umana, ultimo scopo a cui s' indirizzano tutti gli studii; quando si potè dimostrare, che tutte le anomalie organiche non sono che evoluzioni sotto altra forma; quando insomma dal complesso de' fatti si potè derivar quel complesso di formule e di principii che costtiuisce la filosofia della scienza.

Alla serie di questi satti vengo ad aggiungerne uno, quello che oggi ho l'onore di esporvi, e che la teratologia credo non possa registrar tra i comuni; e poichè spetta ai mammiseri, offre un punto di maggior vicinanza nei rapporti dell'anatomia comparata coll'umana.

Esso è un mostro doppio unicefalo del felis catus. Preferisco di denominarlo con questi semplici e noti vocaboli,
anzichè con oscuri e composti, di cui usano alcuni autori,
i quali dalla minuta descrizione che mi studierò di farne
petranno dedurae quella classificazione che più si addirà
alla loro speciala teoria.

Ne intrapresi l'esame in compagnia del sig. dott. Cini, giovane di belle speranze, uno de' più colti e studiosi medici assistenti del nostro spedale.

La lunghezza totale di questo mostro, nato a termine, dal vertice del capo all' estremità del dorso della metà sinistra, ch'è la più lunga, misura 16 centimetri, nella metà destra non giugne ai 15.

L'ampiezza del capo è poco più che la naturale, quella del torace e della metà superiore del ventre, che resta indivisa o comune ai due corpi, è circa d'oltre un quarto maggiore dell'ordinario. L'esteriore di tutto il corpo mostra nel pelo, nella cute, negli arti superiori ed inferiori, insomma in ogni sua parte, uno sviluppo completo.

Esso presenta un solo capo regolare perfettamente formato, del volume, come sopra ho notato, poco più che comune, fornito d' un solo ordine di sensi. Una sola bocca, un solo arco palatino, una lingua, una faringe, un esofago, due soli occhi, due sole orecchie. Non un bernoccolo, non una prominenza, non una traccia qualunque di un' altra bocca, d' un terzo occhio, d' un altro orecchio. Insomma, non un indizio il più lontano di bicefalia, e tutto concorre a definirlo un mostro unicefalo.

Il collo alquanto più sviluppato, tendente all'ovale nel senso laterale. Dal collo procedono due colonne dorsali. La prima vertebra di ciascuna di esse si articole, con facile movimento, colla corrispondente parte laterale esterna dell'ultima cervicale. La colonna dorsale destra alquanto più sviluppata, e volta alcun poco più all'esterno, porta due arti superiori attaccati verso la quarta e quinta vertebra dorsale. La colonna sinistra alquanto meno sviluppata e volta meno all'esterno, porta gli arti superiori più bassi alla regione della sesta verso la settima vertebra dorsale. D'ue

ordini, o quattro serie, di coste che si uniscono anteriormente con regolarità ad uno sterno, o posteriormente ad
una striscia cartilaginea che ne tiene le veci, comprendono
un torace assai ampio, assai conico, che molto s'allarga verso la base diaframmatica.

Subito dopo il torace compariscono, anche all'esterno, sul basso ventre gl'indizii dell'interna divisione di questa cavità in corrispondenza al punto in cui tutto il corpo si separa in due corpi, l'uno che resta alquanto superiore volgentesi a destra, l'altro che discende più basso e si piega a sinistra, l'uno dall'altro affatto divisi. In ciascuno, completamente e regolarmente formato, si nota un proprio ombellico e uno sviluppo che può dirsi così perfetto, quale ci presenta comunemente un individuo di quella specie. Uno di questi corpi, il destro, è femmina, l'altro, il sinistro, è maschio, e gli organi d'ambo i sessi sono regolari, evidentemente pronunziati.

Ciascuno di questi corpi è fornito di arti inferiori e di coda, e nulla manca all'ordinaria sua perfezione.

Nella sezione anatomica non si vede nè all'esterno del capo, nè sulla calottola ossea denudata, alcun punto, alcuna irregolarità o prominenza che accenni al rudimento di una seconda testa o di un senso doppio, come ho già notato. Aperto il cranio, si presentano le meningi molto iniettate, il cervello, che sta in proporzione della cavità ossea, è di volume alcun poco maggiore. Le circonvoluzioni assai sviluppate nella loro sostanza corticale, ma tutta la massa al di sotto quasi spapolata, convertita in un recipiente di siero sanguigno, nelle cui pareti non si può discernere più traccia alcuna delle parti costituenti il cervello, onde lo stato idrocefalico e il rammollimento è sommamente pronunziato.

Integro il cervelletto colla midolla allungata, dalla quale prendono origine due midolle spinali. Ripeterò non esservi che una bocca, una lingua, un solo arco palatino, una laringe, una faringe, un esofago, una trachea, un osso joide, una sola colonna cervicale.

Posto a nudo il torace, in ciascun lato esterno del medesimo una colonna vertebrale ne limita la parete, e da ciascuna colonna parte una doppia serie di coste riunite anteriormente e posteriormente nel modo già sopra descritto. Tutto lo spazio toracico, comechè molto ampio, non è beac occupato da due soli e piccoli polmoni laterali ad un cuore nel mezzo, senz' alcuna varietà di forme, senza complicazioni, diviso in due sole cavità, con due sole orecchiette, con un solo apparecchio di vasi, con una sola aorta nascente dal sinistro ventricolo, con una sola cava, che come il cuore sono d'un volume appena poco oltre al naturale. I polmoni flosci, avvizziti perchè non banno respirato.

Il diaframma, che divide regolarmente il torace dal basso ventre, si piega quasi in due archi laterali, con due colonne carnose discendendo a sinistra, con due a destra, e conformando, a così dire, la volta superiore del basso ventre in due curve irregolari, l'una destra, l'altra sinistra, che in qualche modo cominciano ad accennare una partizione in due del sottoposto bassoventre. Al di sotto del diaframma, nella parte mediana, v'è un fegato con una sola cistifellea e una una sola vena porta e un solo funicolo ombellicale. Sotto al fegato vi sta una sola milza, che con esso è d'un volume poco più che ordinario. Alla sinistra del fegato un solo stomaco della grandezza comune, e un solo pancreas. Un solo intestino tenue procede dallo stomaco; continua una sola aorta discendente, una sola cava ascendente, cosicchè la metà superiore del bassoven-

tre non contiene che un solo apparato organico proprio di un solo individuo.

Sotto quella linea, che seguerebbe il principio della metà inferiore del bassoventre, avviene la divisione dell'intestino tenue, dell'aorta, della cava e del funicolo ombellicale. In questo punto comincia distinta e separata l'esistenza di due individui, l'uno destro, l'altro sinistro; in ciascuno v'è un proprio ombellico, un'aorta, una cava colle loro ordinarie diramazioni. Nel destro, come nel sinistro, con perfetta regolarità, all'intestino tenue succede il crasso colla sua cieca appendice e col retto. Vi sono due reni colle loro capsule, coi loro ureteri, colla vescica orinaria. Nel destro sono sviluppate le ovaie, le tube falloppiane coll'utero e la vagina, onde l'apparato genitale femminile è completo. Nel sinistro sono del pari sviluppati e completi tutti gli organí dell'apparato genitale maschile.

L'esame d'alcuni fra i nervi maggiori, come i cervicali, i coccigei, gl'ischiatici mostrano il sistema nervoso regolarmente formato e perfetto, talche il corpo destro e sinistro, procedenti dalla metà superiore d'un basso ventre comune, sono due corpi affatto distinti per visceri, per funzioni, per seso, da potersi considerare due individui separati.

11.

In questa particolare anomalia dell'organica evoluzione io mi limito ad elcune brevi considerazioni.

Per prima si presenta la quistione se questo animale, designato unicefalo, debha credersi assolutamente fornito d'un solo capo, oppure se, per le assentite leggi della fusione, i due capi siensi per modo compenetrati da offrirci le sembianze d'un solo. A questa ricerca risponderò notan-

do, che nei casi di questo genere registrati dagli autori (a), e in particolare da Saint Hilaire non mancano mai gl'indizii d'una testa connessa coll'altra o in istato rudimentale, o d'imperfetto sviluppo (1). Quando v'è un terzo occhio, quando un terzo orecchio, o una prominenza o un foro qualunque che ne assicurano il luogo o il rudimento, e sempre poi vi sono o due cavità della bocca, o due lingue, o due esofagi, o due trachee, due ossa joidi, due cervelli o due cervelletti; insomma, due parti qualunque, le quali, quand'anche poco sviluppate, e sempre l'una assai meno dell'altra, offrono tuttavia manifesti caratteri d'organi doppii. Ma nel caso nostro non se ne trovano traccie. Il volume della testa è di poco maggiore che d'ordinario, e d'altronde quale è sempre negli idrocefalici, com' era il caso di cai si parla. Nel torace, benchè formato da due colonne vertebrali, ciascuna con doppia serie di coste, non sono doppii nè il polmone, nè il cuore. Doppio è tutto lo scheletro cominciando dalla prima vertebra dorsale, ma uno solo è l'ordine di tutti i visceri dal cervello sino alla divisione dell' intestino tenue nel confine di quella linea che, come ho notato. segna il principio della metà inferiore del basso ventre, nel punto in cui si conforma in due cavità separate o distinte, fornita ciascuna di visceri proprii, atti a darle una separata e distinta esistenza.

Dunque un solo cervello, un solo cervelletto, un cuore, un fegato, una milza, un ventricolo solo potevano dalla natura esser destinati a provvedere alle sensazioni, alla vita vegetativa, agl' istinti sessuali e ai bisogni delle funzioni

⁽¹⁾ Il celebre dott. Jacopo Panada di Padova nel suo Saggio terze di Osservazioni e Memorie patologico-anatomiche descrive una mostruosa conformazione d'un agnello, ecc., e ne dà anche la tavola relativa a quel fatto sommamente analogo al presente.

generative d'un essere che, considerato nella vita cerebrale, può dirsi un individuo solo, come rispetto alle due metà inferiori distinte e perfette, ai due apparati intestinali, arteriosi, venosi ed urinarii, agli organi bissessuali separati, completi e idonei alle funzioni della generazione, ben lo si può dire un individuo doppio atto ad essere fecondatore e fecondato, padre emadre contemporaneamente; atto insomma a rappresentare nella serie degli esseri due individui distinti.

Questo fatto viene egli in appoggio alla teoria della presistenza dei germi o a quella dell'epigenesi propugnata con tanta ricchezza di scienza da Serres?

Nel suo filosofico lavoro, Précis d'anatomie transcendente, questo illustre fisiologo così mette innanzi la quistione: Gli organi degli animali si formano essi, o preesistono? vale a dire: l'animale è egli atto ad elaborare o preparare i brani rudimentali, che mediante la fecondazione possono diventare idonei ad accrescersi, a trasformarsi in parti organiche, a intessersi in un individuo secondo le connaturali proprietà della specie, oppure i germi animali preesistono essi, a così dire, virtualmente, rinserrati ab initio gli uni negli altri nei ricettacoli delle generazioni? È egli vero, secondo Bonnet, che tutto sia preformato e nulla generato? Colla dottrina della preesistenza, la vescicola ovigena è essa un organo depositario del germe bello e formato, a cui l'atto della fecondazione può dare attitudine allo sviluppo; o con quella dell'epigenesi la vescicola è un organo preparatore o, dirò così, elaboratore di particelle rudimentali a cui l'atto della fecondazione può dar attitudine ad aggregarsi e connettersi in forme organiche? Nel primo caso l'animale preesiste nell'embrione, ch'è il tipico abbozzo del feto, come questo lo è dell'adulto, e nel germe preesiste virtualmente tutta la serie dei germi delle generazioni che verranno da esso, e tutta l'opera della generazione non è che il passaggio o l'espansione del germe dal minimo al grande. Nel secondo non preesiste l'animale nè alcuna forma di tipico abbozzo, ma esistono le particelle atte a formarlo.

È chiaro che i soli fatti anatomici o fisiologici possono esser chiamati a rischiarar la quistione; tanto è vero, soggiunge Serres, che se la dottrina della preesistenza potè aver per lo addietro lungo favore, fu appunto perchè s'appoggiava a considerazioni tratte fuor dalla cerchia dei fatti dell'anatomia e della fisiologia; e se quella dell'epigenesi non ebbe pronta accoglienza, fu perchè non era facile scoprirne le leggi.

Il fatto da me esposto parmi che sotto molti riguardi non consenta colla dottrina della preesistenza. Per essa bisogna ammettere o un germe preordinato mostruosamente, o due germi venuti a contatto così intimo da compenetrarsi per modo in alcuni visceri onde un viscere abbia convertito in sostanza propria la materia dell'altro, sicchè di due capi e di due visceri sia risultato un solo capo e un viscere solo, senza rimanente vestigio della primitiva contemporanea esistenza del capo e del viscere compagno.

Oltrechè i fatti raccolti dagli autori stanno, come si è veduto, contro l'ipotesi di siffatta assoluta compenetrazione, nel caso a me offertosi, per sopra più è da notarsi, che mentre la compenetrazione non ebbe luogo nello scheletro osseo, sarebbe poi stata perfetta o totale nei polmoni, nel cuore, nel fegato, nella milza, nel ventricolo; del qual fatto non saprei come la fisiologia e l'organogenia potessero darci sufficiente spiegazione. Non ripugna alla ragione e alla sperienza che un organo per circostanze af-

fatto particolari possa crescere a damao d'un altro, e possa tardarne o scemarne lo sviluppo appropriando a sè gran parte degli elementi diretti a promuoverne l'incremento; ma non si saprebbe ammettere che molti visceri possano così perfettamente compenetrarsi, alterarsi, distruggersi, da non lasciare all'anatomia indizio alcuno di sè, mentre il restante dell'apparato organico si trova in doppio ordine completamente sviluppato, da non lasciar dubbio che ogni viscere abbia raggiunta la perfezione di cui è suscettibile. Nè pare ipotesi prossima al vero che in due germi forniti d'organi simili, solamente alcuni organi dell'uno possano essere atti a preponderare in attività sugli organi omologhi dell'altro, da attrarlì, da fonderli in sè, da convertirli integralmente in propria sostanza, mentre alcuni altri organi del medesimo germe, sotto l'influenza medesima, non hanno sugli omologhi alcun potere.

Colla dottrina della preesistenza, che s'appoggia alla legge della forza centrifuga, la formazione animale avviene dal centro alla periferia. In tal caso come può accadere che debbano compenetrarsi gli organi centrali, dotati, come si suppone, di maggior forza espansiva? E suppostili una volta compenetrati, e pel fatto della loro compenetrazione supposta raddoppiatasi la loro attività, perchè non dovrebbe essa esercitarsi sulle parti periferiche, e perchè dovrebbero esse non seguir le leggi dei loro centri da cui sarebbero dominate, e da cui dipenderebbe il loro sviluppo? Perchè con un solo cervello si ebbe un solo capo e con un solo cuore s'ebbe un doppio torace e due aorte, con un fegato, una milsa e un ventricolo si ebbe un doppio bassoventre, due cave, due intestini tenui, due crassi e due semiadividui perfetti e separati con due sessi diversi?

La dottrina della preesistenza abbisogna di troppe ipo-

tesi. Le è d'uopo stabilire nella virtuale precsistenza dei germi la preordinata assoluta eredità delle razze e la solidarietà dei padri coi figli. È condotta a consentire, colla legge della compenetrazione, la preponderante attività d'un organo germinale sull'organo omologo dell'altro germe; legge e preponderanza che la fisiologia non può giustificare. È costretta a considerare nello sviluppo formativo la virtù d'una forza centrifuga, che le recenti scuole rifiutano; esse che insegnano invece, colla dottrina dell'epigenesi, la legge opposta, cioè la centripeta, esser la legge comune o generale d'ogni organica evoluzione.

Secondo la dottrina dell'epigenesi la formazione degli animali procede dalla circonferenza al centro. Nello stato primitivo, cioè innanzi al concepimento, gli organi della generazione preparano bensì ed elaborano, ma lasciano sparsi e divisi senza centricità, i minimi elementi o gli atomi rudimentali capaci per l'atto del concepimento d'accrescersi, conformarsi, connettersi in parti organiche. Dal che ne viene che le leggi di centricità e di simmetria sono le leggi che presiedono alla formazione degli animali.

Quindi nei fatti delle anomalie organiche la fisiologia e l'organogenia trovano più logica spiegazione considerandole, come sopra ho detto, evoluzioni organiche sotto altra forma; nelle quali un difetto di simmetrica aggregazione può far deviare o alcune o molte parti del plasma normale, per modo da predurre ciò che diciamo una mostruosità. Molto più facilmente si può concedere che un vizio di formalità simmetrica nell'aggregazione di tante libere particelle rudimentali possa aver prodotto, nel caso di cui ragiono, un solo capo, un cuore, un fegato, una milza, un ventricolo solo con due aorte, due cave, due intestini tenui e crassi, due scheletri e due semi individui separati di fun-

zioni e di sesso, anzichè supporre coll'ipotesi della preesistenza la compenetrazione degli organi, attribuendo loro quella particolare attività d'attrazione, che mal s'accorda colle più recenti dottrine fisiologiche e organogeniche; e molto più facile è ammettere colla teoria dell'epigenesi che, nella riproduzione degli animali, il zoosperma sia nel maschio, giusta le ricerche di Lallemand, quello che la vescicola prolifera è nella femmina, e che i padri non preparino e non forniscano alla futura generazione che gli elementi e gli atomi rudimentali atti a congregarsi e a travolgersi di metamorfosi in metamorfosi fino in quell'ultimo complesso armonico ed uno che costituisce un' individualità libera, indipendente, destinata ad occupare il suo posto nella serie infinita delle organiche esistenze. E perchè tale individualità deve la sua formazione all'intrinseca propria virtù, alla forza propria di centricità e di simmetria, ne viene che la libertà umana ritrae il suo diritto da quella stessa prima connaturale attitudine formativa con cui l'individuo plasma sè stesso e costituisce la propria personalità nella grande famiglia degli esseri dell'universo.

Ma qualunque sia la dottrina con cui si voglia spiegare la singolar formazione di questo essere mostruoso, io mi compiaccio di poter conchiuder con Serres, che se in altro tempo il celebre Vicq-d' Azyr, inaugurando le sue lezioni al Museo anatomico, proclamava dover esser l'anatomia comparata quella che sgombrava il sentiero all'anatomia umana, oggi fortunatamente, mutate le parti, è l'organogenia umana quella che può rischiarar molti arcani dell'anatomia comparata.

La tavola unita rappresenta nella sua grandezza naturale il mostro doppio unicefalo, a cui sono tolti gl' integumenti del torace e del bassoventre a fine che si veggano

chiaramente i visceri in sito come erano naturalmente, e come trovansi ancora nell'animale che si conserva nel gabinetto delle raccolte naturali presso l'i. r. Istituto veneto.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA.

aa, j	polmoni	mm, ova	je	
b,	caore	n, ute	ero	
c,	ventricolo	o, ves	ci <mark>ca</mark> ori <mark>naria</mark> d	elia fem-
d,	fegato	r	anim	
e,	milza .	p, va	gina	
f,	intestino tenue		schio	
g , i	intestino tenue che si divi	de q, ves	cica orina ria	del ma-
' i,	aorta che si divide	r, gei	nitali m aschi	
j,	cave che si uniscono	ss, into	estini retti.	
IIII,	reni ·			

Il m. e. cav. prof. Zantedeschi fa leggere una sua nota dei fenomeni fisici osservati nell'eclisse lunare del dì 7 febbraio del 1860.

Si notificano gli argomenti delle letture dell'Istituto lombardo nelle adunanze 14 aprile e 4 maggio 1860, comunicati da quel corpo scientifico.

Panizza. — Descrizione di un mostro umano doppio.

Verga. — Di alcuni medici lombardi che fiorirono nel secolo passato.

Faisiani. — Ricerche sul magnetismo terrestre.

Magrini. — Sopra alcuni fenomeni di elettricità dinamica.

W

		•			
•					
			•		
•					
			•		
•		•			
			•		

- Elenco dei doni presentati all'i. r. latituto dopo le adunanze dei giorni 15 e 16 marzo 1860.
- Reichs-gesetz-blatt etc. (Bullettino delle Leggi dell'Impero Austriaco); puntate 17 al 23, 26 al 30, e 35 del 1860.

Bullettino dell'istmo di Suez. Vol. 5, n. 7 e 8.— Torino 1860.

Avvisatore Mercantile. N. 16-19. — Venezia 1860.

Osservatore Triestino. N. 86-108. — Trieste 1860.

Gazzetta di Verona. — N. 7 al 17. — 1860.

- L' Écho médical, Journal suisse et étranger des sciences médicales etc. N. 4. Neuchâtel, avril 1860.
- Bulletin de la Société botanique de France. T. 6, n. 8 e 9.
 - --- Paris 1859, unitamente all' indice del tomo 5.º
- Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. 50, N. 15-18. 1860.
- Civillà Cattolica. Quaderno 241 al 243. Roma 1860.
- Il problema del quadrilatero da costruirsi con quattro rette date, in modo che risulti iscrittibile nel cerchio, risoluto in più modi (dono del cav. Vincenzo Flanti).
- Nuovo prospetto ragionato delle opere matematiche altre volte pubblicate, che ora ristampansi, e da pubblicarsi del Fergola, del Flauti e di loro scuola (dono del suddetto).
- The Atlantis (L'Atlantide, registro letterario e scientifico, compilato dai membri della cattolica università di Irlanda). N. 3 e 4. — Londra, gennaio e luglio 1859.
- Proceedings etc. (Atti della R. Società di Londra. Vol. IX, N. 28 al 34, e vol. X, n. 35.
- Philosophical Transactions etc. (Trattazioni filosofiche della medesima Società). Vol. 448, parte I e II del 4858. Londra 1859.

Indice delle materie.

Parte I. — 4. The Bakerian Lecture — On the stratifications and Dark Band in Electrical Discharges as observed in Torricelian Vacua, by

John P. Gassiot. - 2. A Memoir on the Teory of matrices, by Arthur Cayley. - 3. A Memoir on the Automorphic Linear Transformation of a Bipartite Quadric Function by Arthur Cayley. -4. Supplementary Researches on the Partition of Numbers, by Arthur Cayley. - 5. An Account of some recent Researches near Cairo, undertaken with the view of throwing light upon the Geological History of the Alluvial Land of Egypt, by Leonard Horner. - 6. Researches on the Structure and Homology of the Reproductive Organs of the Annelids, by Thomas Williams, Communicated by Thomas Bell. - 7. On the Partitions of the R-Pyramid, being the first class of R-gonous X-edrs, by the Rev. Thomas P. Kirkman. — 8. On the Isolation of the Radical, Mercuric Methyl, by George Bowdler Buckton. - 9. Description of the Skull and Teeth of the Placodus laticeps. Owen, with indications of other new Species of Placodus, and evidence of the Saurian Nature of that Genus, by Professor Owen. — 10. On the Properties of Blectro-deposited Antimony, by G. Gore Esq., communicated by dott. Tyndall. - 41. On the Constituction of the Essential Oil of Rue, by C. Greville Williams. — 12. On the Action of Ammonia on Glyoxal, by dott. H. Dehus, communicated by prof. Tyndall. — 43. On some Physical Properties of Ice, by John Tyndall. — 14. Researches on the Intimate Structure of the Brain, Human, and Comparative. - On the Structure of the Medulia oblongate, by J. Lockhart Clarke. - 15. On the Megatherium (Megatherium Americanum, Cuvier and Blumenbach). Par. IV. - Bones of the Anterior Extremities, by prof. Owen.

Parte II. — 16. On the Anatomy and Physiology of the Spongiaduce, by J. S. Bowerhank. - 17. On the Physical Structure of the Old Red Sandstone of the County of Waterford, considered with relation to Cleavage, Joint Surfaces, and Faults, by the Rev. Samuel Haughton, communicated by professor Tyndall. — 18. On the Relative Power of Metals and Alloys to conduct Heat, part I, by F. Crace Calvert, and Richard Johnson, communicated by prof. Stokes. — 19. On the Thermo-electric Series, by August Matthiessen, communicated by Charles Wheatstone. — 20. On the Blectric Conducting Power of the Metals, by Augustus Matthiessen. - 21. On the Resistance of Tubes to collapse by William Fairbairn. — 22. A Fourth Memoir upon Quantics, by Arthur Cayley. - 23. A Fifth Memoir upon Quantics, by Arthur Cayley. - 24. On the Tangential of a Cubic, by Arthur Cayley. - 25. Astronomical Experiment on the Peak of Teneriffe, carried out under the sanction of the Lords Commissioners of the Admiralty, by

prof. C. Pinzzi Smyth, communicated by G. B. Airy. - 26. On Curves of the Third Order, by the Rev. George Salmon, communicated by Arthur Cayley. - 27. On the Magnetic Induction of Crystals, by prof. Julius Plücher. — 28. On the Development of Decapod Crustaces, by C. Spence Bate, Communicated by Sir W. Snow Harris. - 29. An Inquiry regarding the parts of to Nervous System which regulate the contractions of the Arteries, by Joseph Lister, communicated by dott. Sharpey. - 30. On the Cutaneous Pigmentary System of the Frog, by Joseph Lister, communicated by dott. Sharpey. - 31. On the Early Stages of Inflammation, by Joseph Lister, communicated by dott. Sharpey. — 32. On the Structure of Lavas wich have consolidated on steep slopes; with Remarks on the Mode of Origin of Mount Etns, and on the Theory of a Craters of elevation, by Sir Charles Lyell. — 33. Note on Archdescon Pratt's Paper » On the effect of Local Attraction in the English Arc, by Capitain A. R. Clarke, communicated by Lieut-Colonel James. — 34. On the Organization of the Brachiopoda, by Albany Hancock, communicated by T. H. Huxley. - 35. On Chendrosteus an Extinct Genus of the Sturionidace, found in the Lias Formation at Lyme Regis, by Sir Philip de Mulpas Grey Egerton. - 36. On the Influence of Temperature on the Refraction of Light, by the Rev. T. P. Dale and dott. J. H. Gladstone. - 37. On the Structure and Functions of the Hairs of the Crustaces, by Campbell De Morgan, Communicated by George Busk.

Report etc. (Rapporto del Comitato unito della R. Società e dell' Associazione Britanna, per procurare la continuazione degli Osservatorii magnetico e meteorologico.

Address etc. (Indirizzo del molto onorevole Lord Wrottesley presidente, fatto nell'anniversaria adunanza della Società reale il 30 novembre 4858. — Londra 1858.

Sitzungsberichte etc. (Atti delle Adunanze dell' 1. R. Accademia delle Scienze in Vienna).

Classe di matematica e delle scienze naturali. T. 39, N. 4 e 5. — Vienna, febbraio 1860.

Classe di filosofia e storia. T. 38, disp. l. — Vienna, gennaio 4860.

Serie III, T. V.

Bullellino delle leggi e degli atti uffiziali per le provincie venete.

Anno 1859. — parte I. puntata 9.

Memorie dell' Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna.

Anno 1858, tomo VIII, fascicoli 3 e 4.

" 1859, " IX " 1 al 4.

" X " 1.

Indice delle materie.

Vol. X. Antonio Alessandrini, Descrizione dei preparati più interessanti di Anatomia patologica esistenti nel Gabinetto d' Anatomia comparata dell' Università di Bologna (con 4 tavole). — Antonio Bertolini, Miscellanea Botanica XX (con 5 tavole). — Giambattista Fabri, Della molta importanza della Chirurgia sperimentale nello studio delle lussazioni (con 1 tavola). — Marco Paolini, Elogio di Michele Medici (col ritratto). — Luigi Calori, Sopra un Sirenomelo (con 6 tavole). — Cesare Belluzzi, Tumori addominati profondi.

Corrispondenza scientifica di Roma. Vol. 6, N. 23. — 1860. Rendiconto delle Sessioni dell'Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna. — Anni Accademici 1857-58 e 1858-59.

Antonii Bertoloni eq. Commend. S. Gregorii Magni elc. Miscellanea bolanica, XIX. — Bononiae 1858.

Monografia scientifica sulle cause delle comparse de'bruchi, e sui metodi praticandi per la di lor distruzione, scritta nel 1857 per volere del R. Governo dal prescav. comm. Fenicia, membro della Commissione Centrale brucaria di Bari ecc. ecc. — Napoli 1860.

Giornale delle scienze mediche della reale Accademia medicochirurgica di Torino. — Anno XIV, vol. XXXVII, N. 7, 15 aprile 1860.

- Nevue agricole, industrielle et littéraire de Valenciennes. N. 8, fèvrier 1860.
- Jahrbuck etc. (Annuario dell' I. R. Istituto Geologico dell'Impero in Vienna). Anno X, ottobre, novembre, dicembre 1859.
- L' Economia rurale e il repertorio d'agricoltura riuniti .
 di Torino; vol. 3, fascicolo 8. 1860.
- Essai sur la queue des comètes, par Leonard Pirmez. -- Bruxelles 1860.
- Giornale veneto di scienze mediche. T. XV, serie 2. aprile 1860.
- Poliistore, giornale di scienze fisiche e morali (in lingua armena). Venezia, marzo ed aprile 1860.

Indice delle materie.

- Marzo. Il Galantuomo, di Cesare Cantù. Una mattina in primavera, poesia. Il villano di Caregliano, racconto storico. Salvator Rosa. Notizie statistiche del Messico, del Brasile e di Columbia. L'imperator della China, sua famiglia e sua politica amministrazione. Pianeti intramercariali. Il sole veduto di mezzanotte in alcuni paesi. Notizie recentissime.
- Aprile. Il Galantuomo, di Cesare Cantù. (contin.) Il coraggio dell'amicizia, racconto. Massime di Franklin. La preghiera della sera, poesia dell'ab. Giuseppe Capparozzo. La grande Certosa. Del calore del globo terrestre, del corpo umano e dell'aria. Il conte di Salvandy. L'Oceania, notizie statistiche. Penne d'acciaio. Notizie recentissime.
- Bulletin de la Société Imp. des naturalistes de Moscou. N. 4, del 1859.

Indice delle muterie.

Verzeichniss der von Herrn dott. Schrenk in den Kreisen Ajagus und Kakaraly in der östlichen Kirgisensteppe und in der Songarey in den Jahren 1840 bis 1843 gefundenen Kaeferarten, von doct. Gebler, — Coléoptères nouveaux de la Californie par V. de Motschoulsky. — Zur Fortpflanzungsgeschichte des europäischen Seidenschwanzes, Ampelis Linn. Bombyeilla garrula Briss, von Baron Richard König-

Warthausen. — Notes pour servir a l'histoire des Epizoiques, por Jean Paul Coinde. — De la détermination dans les eaux naturelles ou minérales des proportions d'acide carbonique ou sulphydrique libres ou combinés avec les bases, par le prof. H. Gaultier de Claubry à Paris. — Auszüge aus dem Berichte über eine an die nordwestlichen Küsten des schwarzen Meeres und durch die westliche Krym unternommene Reise, von prof. K. Kessler (Schluss). — Sur quelques hyménoptères nouveaux par Octavie Radochkoffsky. — Catalogue des insectes rapportés des environs du fl. Amour, depuis la Schilka jusqu'à Nikolaëvsk, examinés et enumérés par V. Motschoulsky.. — Reiseskizzen aus der Lombardei und Venetien, von Adolph Senoner. — Correspondance, Gustave Belke. — Sesnœs de la Société.

Verhandlungen etc. (Trattazioni della Società fisico-medica di Würzburgo). Tomo X, disp. 2. e 3. — 4860.

Indice delle materie.

Virchow. Ueber die anatomischen Veränderungen der Netzhaut bei Morbus Brighti - Rinecker, Cretinismus in Unterdürrbach. - Osann, Ueber die Anwendung des elektrischen Stromes zur Ermittlung kleiner Mengen von Körpern in Flüssigkeiten, die elektrisch wirken, durch gewöhnliche Mittel aber nicht entdeckt werden können. -Kölliker, Ueber die Knochen von Orthgoriscus. - v. Scanzoni, Bpidemie von Kindbettsieber im neuen Gebärhause, in der Stadt und deren nächsten Umgebung. — Schenk, Ueber Schwärmzellen bei Algen, Vorzeigung von ostindischen Früchten und Wachspräparaten. - Rinecker, Ueber einen Fall von Anästhesie mit Verlust des Tonus muscularis. - H. Müller, über die Linse von Salamandra; über die angebliche verkuöcherte Zungenpspille von Anguis fragilis.—Osann, Nacktrag zu der Mittheilung über Activität und Passivität der Körper. — Förster, Ueber das Vorkommen von Geschwülsten in der Schilddrüse. - H. Müller, Ueber die Wirkung des Halssympathicus auf die Augenlider. — Ueber die Bewegung der Regenbogenhaut an ausgeschnistenen Fischaugen. - Wagner, Ueber eine neue chlorometrische Probe. — Bamberger, Ueber einen Fall von Pemphigus chronicus. — Scherer, Ueber eine einsache Methode das specifische Gewicht von Flüssigkeiten zu bestimmen; über einige neue Titrirmethoden. - Claus, Ueber die ungeschlechtliche Fortpflanzug von Chätogaster. - Ueber den Bau einiger Anguillulinen. - v. Tröltsch, Ueber die Erkenntniss einiger Erkrankungen der Paukenhöhle. — Kölliker, Ueber abnormen Verlauf der Speichenschlagsder. — Ueber Versuche den Wundstervkrampf durch Curere zu heilen. — Rinecker, Ueber cholera infantum. — Innere Angelegenheiten. — Rinecker, Zehnter Jahresbericht. — Gedächtnissrede auf Herrn dott. Samuel Ludwig Heymann und Herrn dott. Joseph Haag.

Würzburger etc. (Gazzetta delle scienze naturali di Vùrzburgo, pubblicata dalla Società suddetta e compilata da H. Müller, A. Schenk, R. Wacner). Tomo I, disp. 1. — Würzburgo 1860.

Indice delle materie.

Kölliker, Ueber den Inhalt der Schleimsäcke der Myxinoiden und die Epidermis der Neunaugen. — Histologisches über Rhinocryptis (Lepidosiren) annectens Pet. — Clauss, Zur Morphologie der Copepoden. — Ueber die ungeschlechtliche Fortpflanzung von Chaetogaster. — Eberth, zur Organisation von Keterakis vesicularis. — Osann, Ueber Ergänzungsfarben. — Hassenkamp, Ueber fossile Insekten der Rhön. — Wagner, Die Prüfung des Chlorkalks. — Ueber die Darstellung des Kohleusauren Kalis bei der Weinsäuregewinnung. — Schenk, Ueber Parthenogenesis in Pflanzenreiche. — Müller, Ueber dunkelrandige Nervenfasern in der Retina. — Ueber verkalkte und poröse Kapseln in Metzknorpel des Ohres.

Mémoires de l'Académie Impérial des sciences de S. Petersbourg. Serie VII. T. I, N. 1-15. — Petersbourg 1859.

Indice delle materie.

1. Struve, Nouvelle determination de parallaxe annuelle des Étoiles A Lyrae et 61 Cygni. — 2. Dott. Regel, Die Parthenogenesis im Pflanzenreiche, Eine Zusammenstellung der wichtigsten Versuche und Schriften über Samenbildung ohne Befruchtung etc. — 3. Dott. Wenzel Gruber, Beiträge zur Anstomie des Keilbeines und Schläfenbeines. — 4. Dott. Wenzel Gruber, Menschliches Anglogen der thierischen Vagina Nervi trigemini ossea am Felsenbeine — 8. Tehelychef, Sur l'interpolation dans le cas d'un grand nombre de données. — 6. De Schubert, Essai d'une détermination de la veritable figure de la Terre. — 7. Schleicher, Zur Morphologie der Sprache. — 8. Perevolschikoff, Nuove ricerche sopra i movimenti dell'asse terrestre ecc. in lingua russa. — 9. Bonniakowsky, Sur quelques inégalités concernant les intégrales ordinaires et aux différences.

- 10. Kokscharow, Ueber den Russischen Euklas. 11. Kokscharow, Ueber den Russischen Zirkon. 12. Nauch, Euripideische studien. 13. Wenzel Gruber, Ueber den seitlichen Hermsphroditismus eines 22-jährigen Menschen. 14. Somof, Sur l'equation algebrique relative aux oscillations très-petites d'un système de points matériels. 15. Tchèlichef, Sur l'interpolation par la mèthode des moindres carres.
- Bulletin de la même Academie. Tomo I, seuilles 3-6.
- Costumi, letteratura e storia dei Serviani, opera scritta in lingua serviana, e stampata dalla Società letteraria di Belgrado. T. I, all'XI inclusivo. 4847-1859.
- Bulletin de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel. T. V, disp. 1.º — Neuchâtel 1859.
- L' Union médicale de la Gironde. Bordeaux, avril 4860.
- Letture di famiglia, della sezione letterario-artistica del Lloyd Austriaco di Trieste. Vol. VIII, punt. 12. — 1860.
- A Treatise etc. (Trattato sui problemi dei massimi e dei minimi risolti algebricamente da Ramchundra). Londra 1859.
- Bibliografia italiana delle scienze mediche. Bologna, 3.º e 4.º disp. del 1859.
- Una monografia del genere Physaloptera, estesa dal prof. Raffaele Molin. — Vienna 1860.
- A Murano in memoria ed eccilamento di due suoi valenti vetrai, del sig. B, Cecchetti. Venezia 1859.
- Sulla bonificazione dei paduli di Bienlina e Massacciucoli, relazione di Maurizio Brighenti. Rimini 1860.

			•	
•	•	•	•	•
	•			
•		· -		
		-		
	•			
	•			
•	•	-		
			•	
			•	

•	
	Ì
•	
·	
' •	
·	
•	
•	
•	

DEI FENOMENI FISICI

OSSERVATI

NELL' ECLISSE LUNARE DEL DI 7 DI FEBBRAJO DEL 1860

NOTA

DEL M. E. CAV. PROF. F. ZANTEDESCHI

L'azione meccanica della luna sopra dell'atmosfera fu ammessa dai fisici molto tempo prima che avessero a sospettare della sua azione calorifica e chimica; ma i fisici non andarono d'accordo nella interpretazione di questa azione meccanica. Il celebre meteorologista P. Cotte e suoi seguaci vollero che fosse un esfetto della pressione, che la luna esercita sull'atmosfera, la quale doveva essere maggiore nei perigei che negli apogei, nelle sizigie ed eclissi, che nelle quadrature. Secondo Newton e suoi discepoli l'azione meccanica della luna sull'atmosfera sarebbe un effetto dell'attrazione universale, che si dispiega maggiore nei perigei che negli apogei, nelle sizigie ed eclissi, che nelle quadrature. Se è vera la sentenza del P. Cotte, alla maggiore pressione deve rispondere la maggiore altezza della colonna barometrica; e s'è vera la sentenza di Newton, alla maggiore attrazione deve rispondere la minore altezza barometrica. Secondo Cotte nei perigei, nelle sizigie, nel-Serie III, T. V.

l'eclissi il barometro deve essere più alto che negli apogei e nelle quadrature; e secondo Newton la colonna barometrica deve essere più alta negli apogei e nelle quadrature, che nei perigei, nelle sizigie ed eclissi. La potenza del calcolo e l'osservazione furono messe alla prova per isciogliere questi dubbii.

I matematici e gli astronomi più celebri, scrive Vassalli, hanno scrupolosamente calcolato il primo effetto dell'attrazione lunisolare sulla nostr'atmosfera; ma hanno trascurato di tener conto degli effetti secondarii del raffreddamento e della precipitazione del vapore, che influiscono a far variare sensibilmente il peso dell'aria.

Secondo i calcoli di Daniele Bernoulli all'innalzamento di due piedi delle acque del mare dovrebbe rispondere nella marea atmosferica un innalzamento di 1700 piedi, posto che l'atmosfera sia d'una densità uniforme. Egli parti dal principio, che l'effetto dell'attrazione deve essere in ragione inversa della densità dei corpi attratti. La conclusione di Bernoulli non fu ammessa da D'Alembert, Clairaut, Frisi e da altri più moderni matematici, ai quali parve di troppo esagerata. Secondo i calcoli del celebre Laplace, che trovansi esposti nelle Memorie dell'accademia delle scienze per l'anno 1776, l'azione simultanea del sole e della luna non produrrebbe all'equatore che una diminuzione di altezza di un quarto di linea nella colonna barometrica, ove dovrebbe essere al suo massimo; ma per quantunque rispettabili sieno i calcoli di questo insigne geometra, non sono ammessi gli effetti prodotti dall'attrazione in tanta tenuità. Furono interessati i signori Valperga-Caluso e Provana a calcelare l'azione del sole e della luna nelle loro congiunzioni, nelle loro opposizioni, e alle diverse distanze dai nodi, combinata cogli effetti secondarii prodotti dall'attrazione stessa e dalla mancanza della luce e del calorico, valenti a modificare la nostra atmosfera.

Io riscontro una quasi perfetta uniformità fra i risultamenti di questi calcoli e quelli forniti dall'esperienza nell'eclisse solare del 21 piovoso, anno XII, riferiti dal celebre elettricista meteorologo Vassalli-Eandi.

L'igrometro negl'istanti precedenti all'eclisse, che era a capello di Saussure, camminò verso il secco. L'elettrometro atmosferico di Beccaria con le fogliette d'oro mostrò una divergenza, che al saggiatore si conobbe essere dovuta all'elettricità negativa.

Questi due fatti sono conformi alla teoria. Per la virtù attrattiva solare e lunare gli strati aerei sovraincombenti all' Osservatorio di Torino dovevano essere rarefatti; e quindi il vapore doveva essere divenuto più rado ossia reso più espanso; quindi maggiore secchezza nell'aria e maggiore capacità nel vapore a contenere l'elettrico. L'igrometro impertanto segnò il maggior grado di secchezza avvenuto nell'aria, e l'elettrometro segnò la tensione elettrica negativa sopravvenuta.

Appresso e pel raffreddamento prodotto dalla rarefazione dell'aria e del vapore, e molto più per la successiva crescente diminuzione de' raggi calorifici, il freddo dovette aumentarsi; ritrocessione perciò del vapore acqueo e quindi aumento di umidità da manifestarsi ancora dall'igrometro, ed altresì i fenomeni elettrici positivi per la diminuita capacità a contenere l'elettrico. L'uno e l'altro fenomeno fu indicato dall'igrometro e dall'elettrometro atmosferico. L'igrometro dal secco incominciò a retrocedere verso l'umido e continuò fin dopo un quarto d'ora della massima oscurità, per quindi segnare dei gradi di un minor umido. Ugualmente fece ancora l'elettrometro.

I termometri, l'uno de'quali era collocato al Nord e l'altro al Sud, segnarono una diminuzione di temperatura. Quello al Nord non si abbassò che di sette decimi di grado Reaumur; e quello al Sud di un grado e due decimi della stessa scala, ancorchè l'atmosfera fosse di non poco coperta da nubi. Il massimo freddo fu indicato dal termometro al Sud un quarto d'ora dopo la massima oscurità. Il che è conforme alle osservazioni termiche fatte dagli Accademici di Parigi nell'eclisse solare del 2 di luglio del 4666, e dagli astronomi Cassini, De la Hire e Delisle nell'eclisse totale di sole del 22 maggio del 4723 (Nota 4).

Il barometro cominciò ad abbassarsi di una linea prima dell' incominciamento dell'eclisse; ed appresso crebbe questo abbassamente fino a giungere, dopo l'eclisse totale, a 5 linee. Per conoscere tutte le più minute variazioni di altezza nella colonna barometrica è da preferirsi il barometro alla Toricelli di un tubo di 4 linee di diametro e di un'ampia vaschetta, affinchè il mercurio sia più libero e possa obbedire alle più piccole variazioni di pressione atmosferica. Per tal modo l'influenza dell'adesione del mercurio alla superficie del vetro è resa minima rispetto alla massa totale del mercurio. Se si ritornerà nelle venture eclissi solari all'uso di questo barometro si toglieranno quelle incertezze, ch'emersero nell'eclisse solare del 15 marzo e del 7 di settembre del 1858 (Nota 2).

Si dovrà pure dare la preferenza all'igrometro a capello di Saussure ed a villosa del P. Gio. Battista da S. Martino in confronto del psicrometro di Auguste, il quale è di troppo inerte per indicare il primo stadio di variazione igrometrica. Ugualmente non si dovranno dimenticare gli elettrometri atmosferici di Beccaria e di Volta, che segnano i fenomeni di una elettricità di comunicazione o condotta,

mentre quelto di Peltier è spesso equivoco e fu fino ad ora impotente a contrassegnare questo primo stadio. Se impertanto nelle osservazioni meteorologiche fatte tra noi nel 15 marzo del 1858 non fu indicata che una elettricità positiva, ciò vuol dire, che dagli sperimentatori di Brusselles, di Padova e di Venezia, fu negletto o il primo periodo antecedente all'eclisse o non ebbero elettrometri bene apparecchiati, come insegnarono Beccaria, Vassalli-Eandi e Volta. Abbiamo bisogno nell'arte di sperimentare di fare ritorno agli ammaestramenti de' nostri Padri.

Peccato, che nell'eclisse lunare non siasi proceduto con uguale ardore. Fino ad ora non mi venne fatto di riscontrare che rare ed isolate osservazioni. Nell'eclisse lunare del 24 fruttidoro anno V la colonna barometrica non si abbassò che di un millimetro. L'Arago vide traccie di luce polarizzata nell'eclissi lunari; ed io pure confermai un tale risultamento nell'eclisse totale di luna del di 24 di novembre del 4844 (Zantedeschi, Lettera ad Arago, Comptes Rendus, t. XIX, pag. 4348, an. 4844).

In tanto difetto di fisiche osservazioni nell'eclissi lunari, io desiderava vivamente che dai cultori della scienza venissero moltiplicate; e nella mia impotenza della virtù visiva, invocai con lettera la generosa assistenza dei valenti professori Pietro Stefanelli di Firenze, Abate Pietro Parnisetti di Alessandria in Piemonte e del chiarissimo professore Lorenzo Della Casa, tutti peritissimi nell'arte di osservare e di sperimentare, come lo comprovano le pregevoli loro scritture accolte con favore dai fisici d'Italia e d' oltremonti; perch' essi nell'eclisse lunare del 7 di febbraio del 1860 avessero ad istituire osservazioni igrometriche, elettriche, termiche, barometriche e della luce polarizzata.

Lo Stefanelli che aveva allestiti i suoi istrumenti, ne fu

impedito in quella notte da gravissimo dolore di capo; ed il Parnisetti che s' era messo all' opera con alacrità in compagnia dei signori professori di fisica, di chimica e delle scuole tecniche della città di Alessandria, non potè giungere a risultamenti soddisfacenti, perchè gl' istrumenti non erano garantiti dall' influenza del vento che forte spirava in quella notte. Più fortunato fu in quella vece il sig. professore Della Casa, che dispose i suoi delicati apparati sulla terrazza e nell' attigua sala dell' Osservatorio astronomico dell' Università di Bologna. Io trascriverò qui quella parte di lettera, che graziosamente m' inviò da Bologna nel giorno del 9 febbraio 1860:

- « Mi sono occupato, com' Ella desiderava nella sua lettera del 30 di gennaio, dell'eclisse lunare della mattina del 7 di sebbraio, la quale è comparsa a ciel sereno e soffiando un vento assai forte. Esso aveva incominciato molto tempo prima dell'eclisse; non fece sosta nel corso delle fasi e fini molto tempo dopo delle medesime. Non presento durante il periodo dell'eclisse veruna particolarità nella sua intensità. Alle ore 3 pomeridiane del giorno innanzi soffiava dall' ovest; alle 9 dal sud-ovest; nel tempo dell'eclisse dal sud-sud-ovest; ed alle 9 del mattino dal sud. Girò adunque dall' ovest al sud in tutto questo frattempo: ma siccome aveva la tendenza a questo giro prima dell'eclisse, pare si debba ritenere che questa non abbia influito sulla sua direzione. In seguito esso retrocesse; e dopo altre tre ore, cioè alle 12 meridiane del 7, era tornato, come prima, vento d' Ovest.
- » lo aveva collocato gli stromenti parte sulla terrazza dell'Osservatorio astronomico, e parte nell'attigua sala. Eccole in breve che cosa ho osservato:
 - 1.º Non avendo potuto far uso del magnetometro, ho

consultato l'ago d'inclinazione, ed uno di declinazione molto lungo e sensibile, disposti entrambi couvenientemente; ma nessuno di essi mi ha dato segno di variazione apprezzabile anche ad occhio armato (Nota 3).

- » II.º Un igrometro sensibilissimo a capello, già costrutto dal canonico Bellani, nei momenti prossimi all'appulso ha indietreggiato dai 51 ai 48 gradi, ed indi è andato dai 48 ai 40, ove è rimasto stazionario. Vi è stato adunque avviamento prima verso il secco e poscia verso l'umido.
- » III.º Nè il termometro a mercurio, nè quello del Breguet (per vero dire non molto sensibile) mi hanno mostrato alcun spostamento; bensì un termometro differenziale sensibilissimo, nella prima metà della fase ha provato un abbassamento di 5 gradi, e nella seconda si è alzato di due. Questo termometro differenziale era sottratto all'influenza del vento, e semplicemente esposto alla luce lunare con una sua palla, mentre l'altra palla era riparata da quella luce. Era esso al pari dell'igrometro, di costruzione del Bellani; ed i suoi gradi avevano il rapporto di 4:40 coi gradi della scala centigrada (Nota 4).
- IV.º Il barometro, a cannello largo, ma non molto, si è prima alzato, poscia si è abbassato, e si è alzato di nuovo durante la prima metà della fase. La variazione in tutto è stata piccolissima, cioè di un decimo di millimetro, che si è rilevato al momento della massima oscurazione. In appresso si è pure elevato, ma di poco. Si avverta che, sebbene il barometro fosse dentro la sala attigua alla terrazza, non era del tutto sottratto al vento, che s' introduceva per alcuna finestra che dovevasi tenere aperta per le osservazioni astronomiche.
- » V.º La luce giallo-rossigna, che si fece vedere sulla parte oscurata del disco lunare, mi diede segno, benchè

debole molto, di polarizzazione, osservata mediante la tormalina, e specialmente mediante il prisma di Nicol. Il piano di polarizzazione era inclinato per circa 30 gradi alla direzione dei raggi lunari.

- Deservazione del tutto nuova rispetto al piano e molto importante per le deduzioni, che se ne possono ricavare intorno alla natura della luce giallo-rossastra (nota 5).
 - » Null'altro fu scorto degno di notazione. »

In tempo medio di Bologna.

Principio dell'eclisse .	•	ad	4.h	48. ^m	45	antim.
Massima osservazione.	•		3 .	45. (c	irca)	n
Fine dell'eclisse	•	D	4.	42 .	16	

Grandezza dell'eclisse di 0.820, preso per 1 il diametro lunare, ossia di 9^{digiti}.84.

Questi elementi furono determinati dal chiarissimo sig. professore Lorenzo dottore Respighi alla Specola di Bologna, della quale egli è Direttore.

Nota I. Durante l'eclisse solare del 2 di luglio del 4666 gli Accademici di Parigi osservarono, che al foco di uno specchio ustorio l'azion calorifica era di molto minore verso la metà della fase di quello che fosse al principio e alla fine della medesima. Essi dissero che si avrebbe avuto lo stesso effetto di diminuzione coprendo la metà dello specchio.

Durante l'eclisse totale di sole del 22 maggio del 1724, i celebri astronomi Cassini, De la Hire e Delisle osservarono una diminuzione di temperatura a Trianon, all'Osservatorio reale, e al Luxembourg. Cassini osservò a Trianon al momento della massima oscurità un abbassamento di due gradi, ed ancora di un grado e mezzo tre quarti d'ora appresso. Secondo le tavole di De la Hire e Delisle il termometro si abbassò di 6 a 8 gradi all'Osservatorio e di 3 gradi e un decimo al Luxembourg al momento della massima oscurità.

Riscontriamo con simili osservazioni riferite dai signori Marcorelle, Flaugergues e Messier, dalle quali emerge, che l'abbassamento ed innalzamento del termometro ha costantemente in ogni eclisse solare seguito il periodo della fase.

Nota H. Rispetto alle osservazioni fatte intorno alle variazioni della colonna baremetrica gli autori non vanno d'accordo. Ramazzini nelle sue effemeridi osserva che nell'eclissi il barometro non avvisò alcuna variazione degna di essere registrata; e nell'eclisse del 22 giugno del 1694 registrò che durante l'eclisse la colonna barometrica si era innalzata. Pitcarnius aveva fatta un'analoga osservazione per l'eclisse dell'anno 1687. Alcuni astronomi, come riferisce il celebre meteorologista P. Cotte, hanno creduto che l'eclisse solare contribuisca a far innalzare la colonna barometrica, senza pensare che questo innalzamento possa derivarsi da altra cagione, come da un condensamento del-

Serie III, T. V.

l'aria prodotto da una diminuzione di temperatura. In questa sentenza dovrebbe costantemente avvenire, che durante il periodo dell'eclisse almeno fino al suo massimo, vi fosse innalzamento nella colonna barometrica, e tutti gli astronomi dovrebbero essere concordi in questa osservazione. E ciò per la diminuzione dell'intensità calorifica, che concorre al condensamento dell'aria. Il P. Cotte riferisce che alla zona terrida il barometro è più alto nelle sizigie che nelle quadrature. E secondo Montmorenci, che confrontò le osservazioni di un periodo di 40 unni, la somma dell'innalzamento del barometro nelle quadrature sarebbe stata maggiore di quella delle sizigie. Egli ha attribuito questo senomeno alle grandi variazioni alle quali soggiace l'atmosfera nel suo clima. Secondo Toaldo, che confrontò i risultamenti delle osservazioni di 40 anni del marchese Poleni e di 46 delle proprie, risulta che la colonna barametrica è più alta nelle quadrature che nelle sizigie nel rapporto di 12089,74:11904,36 e ancora è maggiore l'innalzamento nell'apogeo che nel perigeo nel rapporto di 6880,42:6285,74.

Il sig. Lambert ottenne il medesimo risultamento confrontasdo egli le osservazioni fatte nell'apogeo e nel perigeo a Nuremberg nel periodo di anni 44. Dopo tutto questo non si può più dubitare che le osservazioni bărometriche non sieno conformi alla legge dell'attrazione universale, come è delle marce, e che la medesima forza che solleva le acque del mare diminuisca il peso dell'aria sulla superficie del mercurio. Per ciò che spetta all'osservazione fatta alla zona torrida si potrebbe dire che nell'atto che la luna solleva e rarefà gli strati d'aria sottoposti, correnti aeree laterali affluiscono, le quali essendo più fredde verrebbero a premere con maggior forza sopra della superficie del mercurio del barometro, e ne determinerebbero un maggiore innalzamento nelle sizigie che nelle quadrature; ma perchè questa ragione valga bisognerebbe comprovare con una lunga serie di osservazioni che nella zona torrida il barometro si mantenga costantemente più alto nelle sigizie che nelle quadrature. Dalle osservazioni meteorologiche fatte all'Osservatorio della r. Accademia delle scienze di Torino dal 4787 al 4802 risulta che la maggiore altezza del barometro fu riscontrata alla levata del sole, vale a dire all'epoca della più bassa temperatura dell'atmosfera.

Nota III. « Les aiguilles aimantées, scrive Vassali-Eandi, dont une elliptique indique le meridien astronomique, n'ont pas presenté des variations sensibles » (Observations météorologiques faites pendant l'eclipse du soleil du 21 pluviôse an XII, ecc. ; Mémoires de l'Académie de Turin, vol. XIV, pag. 419). Sarebbe desiderabile che per queste delicate esperienze si mettessero alla prova gli apparati di Gauss, di Lamont, di Kreil e di Ertel precipuamente.

Nota IV. L'azione calorifica del raggio lunare non è stata meno combattuta dell' influenza sui vegetali e dell'azione chimica sui corpi inorganici (Opuscoli filosofici di Paolo Frisi, pag. 4; Milano 4781). Fa stupore che nei libri di fisica neppure italiani non si trovi fatta menzione dell'autica luminosa scoperta del nostro Geminiano Montanari. Egli ebbe a scrivere, « che il calore iunare, oltre d'essere stato asserito da Aristotele e sanzionato dal detto comune, che stabilisce noctes in plenilunio sunt tepidiores, ce lo addita l'esperienza ancora di uno specchio ustorio grande, col quale raccolti i raggi della luna, e fatti ferire in un termometro assai delicato di moto, si vede mostrar più gradi di calere, che prima non faceva (dissi d'uno specchio ustorio assai grande, e termometro delicato di moto, perchè cogli ordinarii, anzi di mediocre grandezza, e con termometri pieni d'altro che d'aria, non se ne vede effetto sensibile). Nelle altre stelle niuna esperienza immediata ce ne fa fede; ma ce ne persuade la ragione, mentre vediamo che il lume va sempre dal calore o poco o molto accompagnato » (L'astrologia convinta di falso, ec., di Geminiano Montanari, pag. 5. Venezia 1685).

Il Toaldo ha cercato di confermare il detto comune, e di rilevare il calore della luna per altra via. Ha sommato per lo spazio di quarant' anni (dalle Osservazioni del sig. marchese Poleni) i gradi del termometro da una parte per li quattordici giorni intorno ai plenilunj, dall' altra per li quattordici giorni interno ai noviluni; e raccolse che il calore del plenilunio in generale supera quello del novilunie di 8/100, ossia di 1/13 di grado circa. Così il calore della luna, comunque tenuissimo e separatamente insensibile, raccolto però in molti giorni si sa sentire (Della vera influenza degli astri, ec., di Giuseppe Toaldo, pag. 54. Padova 1770).

Avverte tuttavia il sig. prof. Pianciani, che per poter conchiudere qualche cosa con fundamento farebbe uopo di molte di queste somme (Raccolta scientifica di Fisica e Matematiche di Roma, anno II, n.º 10 del 15 maggio 1846, pag. 166, calore lunare).

Anche il celebre Paolo Frisi, sebbene acerrimo oppositore alle dottrine del Toaldo sulle influenze degli astri, concesse potersi osservare il debole calore lunare, ma solo con certi particolari termoscopii. « Sono riusciti lungamente vani (egli scrive) i tentativi dei fisici inglesi, tedeschi, francesi ed italiani per vedere se, condensando la luce lunare anche cogli specchi più grandi, e facendola cadere sul termometro, vi si potesse pertare qualche variazione. È convenuto dare come una nuova forma al termometro, perchè la variazione vi divenisse sensibile » (Opuscoli filosofici, pag. 9).

Dell'antica esperienza del Montanari trovo che ne parleso i dotti Autori del Caffè, i quali anteposero le recenti esperienze oltremontane all'antica del Montanari. Essi ritennero come indubitato quanto scrisse il Musschenbroek, che venne riprodotto da tutti gli altri fisici. « La luce della luna riflessa da uno specchio ustorio, o per una lente grandissima condensata in uno stretto foco, ove sia posto un sensibilissimo termometro non muove punto il liquore in esso contenuto, e perciò nè freddo nè calore sensibile si scopre nel foco dei raggi lunari per arte finora cognite, come Hoock, la Ilire, Vollette, Tschirnause con esperiense espressamente instituite dimostrarono: le quali esperienze distruggono l'opinione tanto degli antichi, che attribuivano alla luna una forza riscaldante, quanto di Paracalso, dell' Elmentio e d'altro, che i raggi della luna unvidi e freddi facevano. (Introductio ad philosophiam naturalem, auctore Petro Musschenbroekio, tom. II, p. 173. Patavii 1768 - Histoire de l'Acsdemie Royale, an. 4705, pag. 455).

Vennero a'nostri gierni le sperienze del sig. cav. prof. Macedonio Melloni a comprovare l'esistenza del calore lunare, la quale essendusi proclamata dal mondo scientifico come una nuova originaria scoperta, ho creduto riferire quanto era stato fatto e detto su questo argomento in Italia.

« Una lente (egli scrive) a scoglioni d'un metro di diametro, costruita da Henrico Lepante, e destinata per l'Osservatorio meteorologico del Vesuvio, avventuratamente mi giunse. Per istudiare senza pericolo l'aggiustamento dei diversi anelli, come pure la distanza e l'ampiezza del foco, io esposi questo magnifico pezzo di ottica ad un bel chiaro di luna, e guidai la lente, col doppio movimento di rotazione, del quale essa è suscettiva, in un piano esattamente perpendicolare alla direzione dei raggi. La luce che cade sulla superficie della lente si concentra ad un metro circa di distanza sopra uno spazio circolare d'un centimetro di diametro. Questo piccolo cerchio brillantissimo, e ben conterminato nel suo perimetro, avendo una grandezza sensibilmente eguale alla sezione dei tubi che si applicano alle mie pile termoscopiche, mi suggerì l'idea di provare la sua azione su queste pile. I preparativi per instituire l'esperienza furono tosto fatti, ed una deviazione notabile si sviluppò sul reometro makiplicatore tosto che i raggi, penetrando nell'interno del tubo, vennero a colpire la faccia anteriore dell'apparato. Maravigliato della forza di quest'azione, e dubitando ch'essa non derivasse dal calorico lunare, io collocai la mano ad una certa distanza innanzi l'apertura, e l'indice del reometro ritornò tosto a zero, lo oltrepassò, e prese una deviszione contraria; prova evidente che il suo movimento primitivo derivò da un irraggiamento frigorifico, vale a dire da un abbassamento di temperatura nella faccia della pila esposta al foco. Fu facile assegnare l'origine di questo freddo. Come la lente si ritrovava sul poggiuolo aperto e sotto un sielo perfettamente puro, ella deve, a cagione del grande potere emissivo del vetro, irraggiare il suo calorico in abbondanza verso lo spazio, ed abbassare così la sua temperatura al di sorto di quella della pila, ch'era inviluppata dal suo astuccio metallico, e collocata nell'interno dell'appartamento. Fino a che

la pila era difesa dal coperchio metallico, il debole irraggiamento di questo non le permetteva di risentirsi dell'influenza di questo freddo della lente; ma tosto che il coperchio fu abbassato, lo scambio calorifico ebbe luogo fra i due corpi e la pila; perdendo essa più di quello che riceveva, dovette necessariamente abbassare la temperatura della sua faccia scoperta, e produrre così la corrente elettrica che genera la deviazione dell'ago del reometro. Per rimediare a questo inconveniente io trasportai la lente al di dentro della finestra che risponde al poggiudio, e feci applicare alla finestra una stuoja in modo da poterla sellevare a fine di lasciar entrare nell'appartamento i raggi luminosi, od abbassarla per intercettarli. Io tenni la stuoja abbassata fino a che l'equilibrio della temperatura fu stabilito; e dopo essermi assicurato che non v'era alcuna deviazione nel reometro allorchè abbassava il coperchio della pila, ch' era sempre al foco della lente, io feci giungere sullo strumento la luce lunare: si manifestò una deviazione di alcuni gradi dal lato del calore. Ho ripetuto tosto l'esperimento, e con mia grande sorpresa la deviazione ebbe luoge in senso contrario....

» Alcuni istanti di rislessione bastarono per convincermi che questi cangiamenti di direzione erano dovuti, secondo ogni probabilità, a dei soffii dell'aria esterna, che penetrando di tempo in tempo nella camera, giungevano fino alla faccia scoperta del corpo termoscopico. Io avrei potuto disporre le cose in modo che l'aria non potesse trovare accesso dietro la lente; ma, guidato dalla teoria dell'identità (del calorico e della luce), e dall'esperienza ben conosciuta di Saussure relativamente al termometro collocato al fondo d'una cassa di vetro ho creduto che avrei meglio raggiunto lo scopo introducendo nell'interno del tubo due diaframmi di vetro perfettamente diafani e ben politi sulle loro quattro faccie: il primo ad una piccola distanza dalla pila; il secondo vicinissimo all'apertura. Io montai adunque a questo modo i tubi della mia pila, e alla prima occasione favorevole riseci l'esperimento. L'indice dell'apparato rimase da principio stazionario per alcuni istanti, poi incominciò a deviare lentamente, e dopo 4 a 5 minuti s'arrestè in una maniera stabile sopra

un arco di 3°,7. Io ritirai la pila dal foco, e la collocai da un lato, rimanendo l'apertura sempre rivolta verso il centro della lente: la deviazione incominciò tosto a diminuire, e in alcuni minuti l'indice ritornò a zero. Ho ripetuta più volte la medesima operazione, ritirando la pila ora dall'uno ora dall'altro lato, e sempre l'ago deviò essendo al foco, e ritornò allo zero fuori di questa posizione. È inutile ripetere che il senso della deviazione corrispose a quello dell'azion calorifica.

- « Dunque l'esperienza è persettamente netta, e non può lasciare ombra di dubbia. Insatti ebbi l'occasione di ripeterla più
 tardi alla presenza di Belli, prosessore di Fisica all'Università di
 Pavia; di Mossotti e Lavagna prosessori all'Università di Pisa;
 e di molti altri dotti distinti, i quali tutti uscirono dal mio gabinetto convinti che la luce della luna è calorifica.
- Allorchè io richiamai alla mente che i Fisici che tentarono di discoprire il calorico lunare nel corso del secolo passato impiegarono, dietro i consigli di Lalande, delle lenti di 1^m e 1^m, 33 di diametro, e il termoscopio sommamente sensibile di Amontons, io dubitai fortemente che i risultati negativi annunciati da questi Fisici si attenessero in gran parte al freddo sviluppato nelle loro lenti per l'irraggiamento celeste riunito al freddo prodotto dalle agitazioni dell'aria esteriore, alla quale i loro istrumenti erano esposti; in modo che io non dispero del tutto di rendere il fenomeno sensibile co' termoscopii a dilatazione ordinaria.
- * Frattanto io potei assicurarmi, cogli stessi mezzi attuali di osservazione, che l'azione calorifica della luna varia, come dovevasi prevedere, non solamente coll'età, ma ancora coll'altezza di questo astro al di sopra dell'orizzonte. Una piccola deviazione del piano della lente fuori della direzione normale ai raggi diminuisce considerabilmente l'effetto. In queste differenti circostanze ho avuto delle deviazioni che variarono da 0°,6 fino a 4°,8. L'azione attraverso i vetri si effettua in una maniera così lentamente graduale, che l'indice dell'apparato si muove con una regolarità ammirabile, e senza soggiacere alla più piccola oscillazione, sia uscendo dalla sua posizione di equilibrio allorchè si colloca il corpo termoscopico al foco della lente, sia ritornandovi

allorchè si ritira appena questo corpo fuori del foco, mastenendolo tuttavia sempre rivolto alla lente. Ripetuta l'esperienza sotto diverse lune, l'esperienza è sempre riuscita; vale a dire, il risultamento è stato più o meno pronunciato, ma indicante sempre un aumento di temperatura. Io conchiuderò adunque, che il fotto dell'esistenza del calorico nell'irraggiamento della luna è al tutto certo. Egli non si tratta più che di misurare quest'azione calorifica, e di vedere: 4.º qual è il suo valore ia gradi termometrici; 2.º qual è il suo rapporto coll'irraggiamento solare. lo pósi mano a risolvere queste due questioni; ma, a proposito dell'ultima, sotto qual grado di approssimazione si deve considerare la frazione di 1/300000 data da Bouguer per rappresentare il rapporto della intensità luminosa della luna a quella del solo? . (Puissance calorifique de la lumière de la lune, par M. Melloni; - Comptes rendus de l'Acudémie des Sciences du 23 mars 1816. - Archives, tom. I, p. 298, an. 1846).

Io non parteggio col Melloni rispetto all' identità della luce col calorico; e in altri miei scritti ho esposta la somma delle ragioni (Raccolta fisico-chimica italiana, tom. II, p. 399, an 1847; Memoria III. Del potere diatermico e atermico dei corpi, con alcune considerazioni sulla eterogeneità degli efflussi calorifici, e loro identità colle irradiazioni luminose; — Repertorium der Physik, VIII, pag. 328, an. 1849), che mi tennero fermo in questa sentenza. Come mai pensare all' identità assoluta fenomenale della luce e del calorico, che presentano non pochi effetti diversi? In queste stesse sperienze del Melloni brillantissimo era il foco della lente, e l'azione calorifica così tenue e variata da mettere in forse la realtà de' suoi risultamenti.

Io neppure convengo sull'efficacia di quel vantato irraggiamento frigorifico. Ripeterò ancor qui, che non nego l'irraggiamento a basse temperature; ma dirò che troppo a questo si attribuisce, e nulla o quasi nulla all'azion di contatto, prodotta dai movimenti idrostatici (Raccolta fisico-chimica italiana, tom. I, pag. 462, an. 1846). Non trasportiamoci nell'ipotetico e nell'imaginario, stiamo alla realtà dei fatti, più amatori di questi, che delle nostre opinioni.

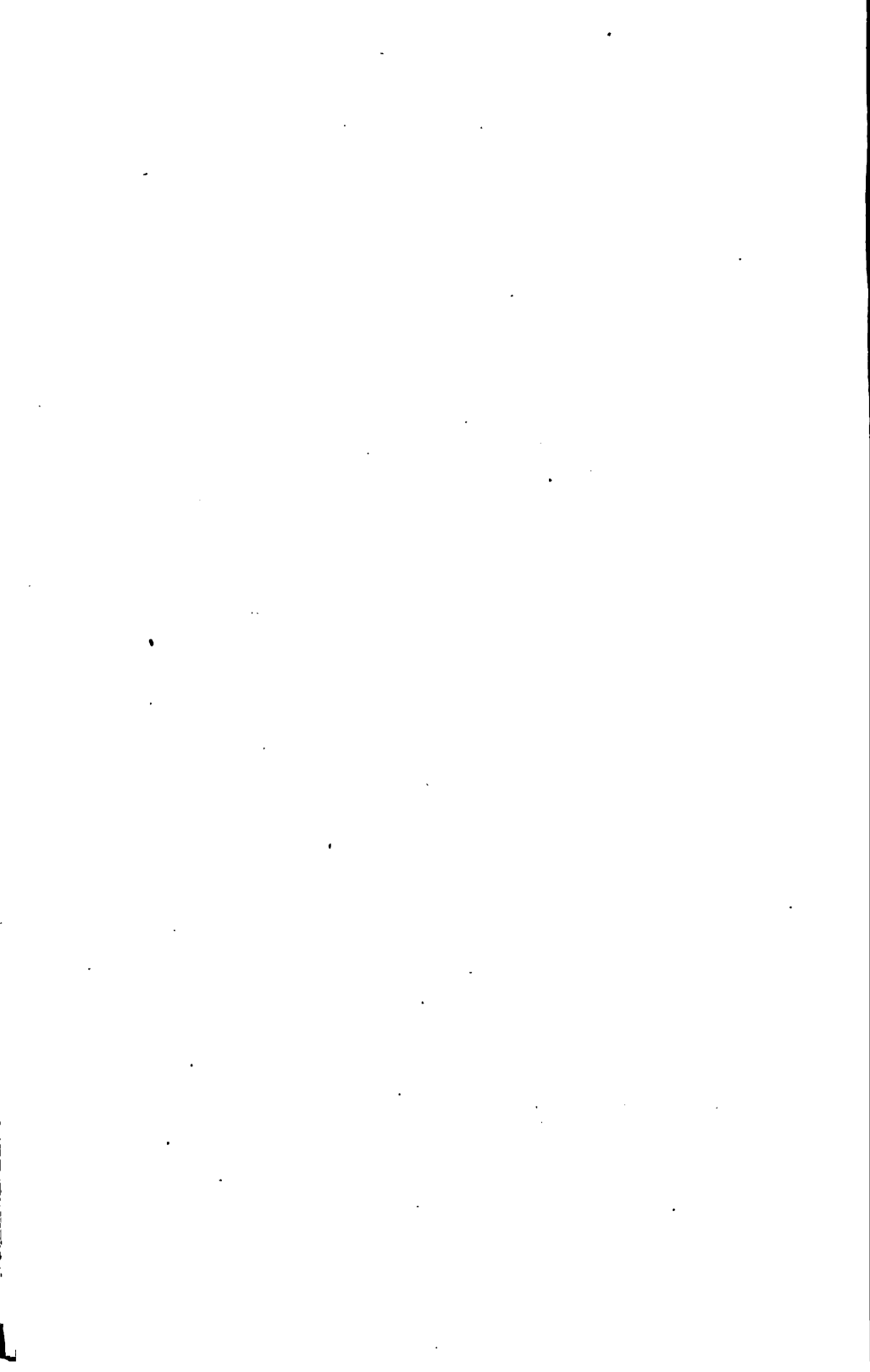
Aggiugnerà a tutto questo, che il Melloni si mostrò ignaro dell'originario esperimento del nostro Montanari e di quanto scrisse il Frisi, i quali parlano dell'esistenza del calorico lunare reso sensibile co' termometri a dilatazione ordinaria. Non è più dunque una speranza, un voto; è una realtà ed un fatto della natura; e le mie stesse sperienze non hanno altro carattere, che quello di una conferma netta e precisa.

In luogo della lente io adoperai uno specchio del diametro di 0^m,60; la distanza focale del quale era di 0^m,49. L'apparato termo-elettrico era quello costruito da Gurjon. Nei plenilunii più belli, che mi ebbe a presentare l'atmosfera di Venezia nell'estate del 1848, dirigendo una foccia della pila nel foco dello specchio, ebbi una deviazione di circa 5° ad indice fisso. Lo specchio era collocato nell'interno di una stanza rivolto al disco lunare, ed una faccia della pila era tuffata nel foco luminoso in un modo obliquo, da presentare l'altra faccia, ch'era coperta, ad una delle pareti laterali della stanza. L'atmosfera era perfettamente tranquilla, come poteva ancora assicurarsi dall'acqua stagnante, tranquillissima della laguna, che avea la sembianza di un terso cristallo in que' tratti che riverberava il raggio lunare. Anche il termometro a spirito di vino, collocato nel foco dello specchio, diede un sensibile movimento: non giunse però, ne' saggi ch' io feci, mai ad un grado. Il bulbo era di due millimetri scarsi, e la grandezza del grado di sei millimetri (Zantedeschi, Annali di Fisica, pag. 134; Padova co' tipi di A. Sicca 1849-1850).

Nota V. Il est donné lecture d'une lettre de M. Zantedeschi à M. Arago. — Nous en extrairon ce passage:

Pendant l'éclipse totale de lune du 31 mai 1844 (Comptes Rendus, tom. XVIII, pag. 1119) vous decouvrites des traces manifestes de polarisation, en analysant, à l'aide d'un polariscope, la lumière rougeastre et diffuse qui, en moment même de la conjonction, éclairait la totalité du disque de l'astre. Pendant l'éclipse lunaire du 24 novembre 1844, j'ai confirmé pleinement le phénomène de polarisation que vous avez decouvert » (Comptes Rendus de l'Académie des sciences de Paris, t. XIX, pag, 1318, an. 1844).

Serie 111, T. V.



ADUNANZA DEL GIORNO 44 MAGOTO 4860.

Si approva l'atto verbale dell'adunanza privata di jeri e si annuncia il dono del m. e. De Zigno di un esemplare del carbo cormoranus ucciso nelle valli venete: augello annoverato fra i rari nei cataloghi del Contarini, e mancante nella collezione dell'Istituto. Il segretario domanda, e l'Istituto assente, che se ne rendano speciali grazie al donatore.

Si legge una memoria del m. e. Fapanni: Della sègala coltivata per foraggio, del quale il nostro collega considerando la grande importanza nell'aconomia campestre, studiò il profitto che potrebbe trarsi dalla coltivazione di questa pianta. Trovò che 4000 libbre metriche di codesto alimento, utilissimo ai bestiami sì nel tempo della ricolta e sì nel successivo inverno, non importa la spesa maggiore di austr. L.30, onde riassume nelle seguenti proposizioni i vantaggi che si possono trarre da codesta cultura: 1.º la sègale si può piantare e raccogliere anche nei terreni più sterili; 2.º non è per essa necessario il concime; 3.º tiene in azione i terreni per quegli etto mesi nei quali

essi rimarrebbero vacui, impedendo che le pioggie invernali asportino la terra superficiale; 4.° si matura 40 o 12 giorni prima del trifoglio; 5.° soffre meno di esso pel freddo e pel ghiaccio; 6.° secondo accreditati agronomi contiene molta materia nutritiva; 7.° smunge il terreno meno del frumento; 8.° può convertirsi in pane; la sua vegetazione è sottoposta a minori traversie, non sconcerta l'usata rotazione agraria e non sa perdere il cinquantino; 9.° la sua paglia meglio che quella del frumento serve a coprir capanne e ad altri usi; 40." dal suo grano si può estrarre la birra; 11.º questo foraggio mangiato verde e secco non produce indigestioni; 42.º da quel campo di pertiche censuarie 120, da cui con la detta spesa di L. 30 si raccolsero 1000 libbre metriche di codesta pianta del valore di L. 84, ebbesi pure il frumento ed il mais cinquantino.

Si legge una nota del m. e. Sagredo intorno al libro di G. Castellani: Sull'allevamento dei bachi da seta in China.

I nostri padri antichi recandosi nelle lontane regioni dell'Asia, che le condizioni della civiltà rendevano difficilissime da raggiungere, ne trassero cogli arditi traffici quella copia di ricchezze, le estreme reliquie delle quali rimangono nei monumenti di questa città, di tutta la Venezia, e destano sorpresa a chi le guarda, sospirando. Passarono generazioni e generazioni, que'traffici e quelle ricchezze vennero in altri popoli, e quantunque sia reso tutt'altro che difficile il cammino, il solo prodotto delle nostre indu-

strie che sia chiesto sui mercati asiatici, le perle di vetro, non ve le mandiamo più noi stessi direttamente.

Un viaggio all'Indie Orientali e alla Cina intrapreso da Veneti, non poteva non parere avvenimento singolare. E le ragioni che mossero ad imprenderlo il sig. G. B. Castellani e il sig. Conte Gherardo Freschi fecero sì che il viaggio loro destasse l'attenzione e la premura non solo di questa regione, ma di tutta la nostra penisola, di tutti i paesi di Europa che producono seta o ne sanno argomento d'industria o di commercio.

Che il tempo nel quale viviamo sia tempo felice per noi, non so chi osasse affermare. Delle tribolazioni che percuotono il tempo nostro, e noi, io non rammenterò che quelle due dalle quali vengono disseccate le fonti di due principali fra le ricchezze che furono largite alle Venezie dalla Provvidenza, l'oidio, e l'atrofia dei bachi da seta. In tanto lume di scienza che rifulge nei di nei quali viviamo, da studii assidui e profondi, da osservazioni e sperimenti d'ogni sorta, non si arrivò ancora a cogliere al varco questi due nemici della prosperità materiale del nostro paese per poterli distruggere.

Certo che l'età nostra nulla ha pretermesso per giungere a tale scopo. Lo raggiungeremo noi? Iddio solo lo sa. Intanto meritano lode il signor Castellani e il Conte Freschi se incontrarono lungo viaggio per cercare il rimedio contro l'atrofia dei bachi da seta. Il baco da seta non è punto indigeno in Europa, e ci venne originariamente dalle regioni asiatiche, e facilmente dalla Cina. Che la malattia, nuova per l'Europa, sia conosciuta e rechi grave danno alla Cina, consta che no, se il prodotto dei bachi cinesi nè manca nè diminuisce sui mercati europei, anzi per la mancanza dei nostri bozzoli è cresciuto. O in Asia il mor-

bo esiste, e se la sata ci capita come prima, forse più che prima, dunque ivi è un rimedio sicuro contro al morbo stesso; o non esiste assolutamente e allora fa di mestieri il rinnovare la razza degenerata dei nostri bachi con sementi di bachi incolumi della corruzione dell'elemento morbifero. A solvere la prima questione, a compiere il proposito della seconda hanno impreso il viaggio, sussidiati dalla protezione delle principali potenze di Europa.

Giunti al Ceilan i due viaggiatori si divisero. Il Freschi si volse all'Indie Orientali: non ebbe la buona ventura trovata dal suo compagno; perchè, provetto e attento sericoltore come tutti lo conoscono, ha scorto indizii di atrofia nei paesi che visitò. Non volle recare in Europa seme sospetto.

Il Castellani trovò che in Cina la malattia non esiste, e fu in caso di raccogliere seme di bachi che trovò perfettamente sani. Questo però non gli parve bastante; credette logico lo studiare lo allevamento dei bachi nel paese dove sono sani, perchè la sanità viene probabilmente da questo allevamento, e perchè recando il seme dei bachi cinesi in Europa, potessero essere allevati in modo non diverso da quello usato nel paese natio. Ebbe ad incontrare gravi ostacoli presso la più numerosa, ma la più fiacca nazione dell'universo, la quale composta forse di una terza parte del genere umano, patisce da secoli il giogo dei Tartari che minori in numero vi sovrapposero le forze loro. La Cinese è nazione sospettosa e nemicissima degli Europei, senza fede, e lo dice il sanguinoso fatto al Pe-hio, accaduto mentre non mancava che l'ultima cerimonia ai solenni trattati. Col valido ausilio del signor di Montygni Console francese e Shan-gai, colle propria fermezza e desterilà, il signor Castellani ha potuto fermare per qualche tempo stanza nella provincia di Out-ciou-fou, posta nella Cina Centrale, e una delle principali per la seri-coltura. Ivi studiò lo allevamento dei bachi usato dai Cinesi, e che indubbiamente è antichissimo, perchè nella Cina nulla è che si muti mai; potè istituire confronto collo allevare i bachi giusta il metodo europeo. E scrisse il libro del quale parlerò ora ai miei colleghi.

La provincia presenta una vasta pianura con qualche collina, è intersecata da canali, coltivata a risaje; posta a gradi 32 di latitudine, e gradi 448 di longitudine orientale, meridiano di Parigi. L'autore dice non potersi affermare che la temperatura di un paese sia sempre in relazione della sua latitudine, e reca per esempio il Mar Rosso più caldo del Mare dell'Indie. Quindi che sebbene fra la provincia di Out-ciou-fou e la Italia sia la differenza di gradi 48, il clima non ne è molto differente, e corrobora la sua asserzione col recare le proprie osservazioni termometriche. Da noi la primavera è più tarda, ma la temperatura più costante nel suo graduato progresso. Dal che deduce che il baco cinese, posta la non grande disferenza d'intensità di temperatura, e la nostra essendo più costante, possa prestarsi meglio ad un regolare allevamento. E nel dar conto dello stato del cielo afferma ugualmente non grande la diversità fra quello che era sopra di lui e il nostro; nota però che l'aria vi è meno elastica, domina fortissima umidità, e facilmente, crede, poter giovare al baco cinese le migliori temperanze del cielo nostro che del proprio. E certo le temperanze sono presso di noi migliori in ispecie in quelle parti che non sono coltivate a risaje, le quali quantunque nella stagione dei bachi siano a secco, pure hanno sempre un'umidità maggiore dei luoghi dove il riso non viene coltivato.

Il gelso viene coltivato, dov'egli lo vide, in modo diverso da noi. Tranne qualche filare di separazione fra le risaje, è posto lungo i canali, sopra i rialti che si fanno colla terra tolta alle risaje per mantenerne il livello. Ivi i gelsi son posti senza simmetria, senza punto curarsi che il fusto ne sia diritto, e pochissimi sono i gelsi non annestati. La distanza fra un gelso e un altro è di un metro e un terzo; il gelso non si tiene ad alto fusto, ma la cima e alla media altezza di un uomo: all'altezza di un metro da terra viene biforcato, e da ciascuno dei due rami si lasciano crescere tre o quattro rami minori. Il gelso non viene sfogliato, ma per cibarne i bachi si tagliano i ramoscelli con apposite forbici, e l'albero così riesce sempre potato. Noi dobbiamo imparare dai Cinesi l'uso di concimare lautamente i gelsi di ogni età; e ne consegue la bellissima e abbondante e precoce vegetazione che hanno. Il terreno sottoposto non è punto perduto: viene coltivato ad ortaglie, e quindi sempre mosso. Il Castellani ci promette parlare più a lungo su questo argomento in un libro nel quale darà conto delle pratiche agrarie dei Cinesi.

Tralasciato il riferire quello egli narra rispetto alle case dei Cinesi, che risguarda la coltura dei bachi, osservo che negli arnesi usati per questa, vi ha della diversità dai nostri. Il castello sul quale s'appoggiano i cannicci è triangolare; i cannicci per le prime età sono rotondi, contesti di canne di bambù. Per la prima età la testura è rada, che si cuopre di carta. Per la seconda età la testura è fitta da non esservi bisogno di carta. Gli uni e gli altri sono ricinti da un cerchio che serve di sponda, e sono collecati in modo da potersi girare per aver comodo nel governare i hachi. Poi si usano canaicci di canna palustre come i nestri. Se la memoria non mi fallisce il metodo dei cannicci girevoli

fu usalo da un bacofilo padovano, ora morto, il signor Giordani.

Raccolta foglia in ceste o panieri che si mettono sulle spalle appoggiati all'arconcello (come sogliono i nostri contadini i cesti della vendemmia, a Venezia i secchi le venditrici d'acqua) si si prepara a trinciarla: fine in principio, più larga poi, e nelle ultime età si dà intera. Questo metodo è di grande economia; v'ha chi lo usa anche fra noi; e se non erro il professore Magrini, che al presente è in Milano, ideò uno stromento detto da lui taglia-foglia.

I Cinesi per trinciare la foglia usano un coltello largo e pesante, colla punta volta all'insù, fatto al modo, benchè in proporzioni minori, come quello che s'adopera dai nostri macellari per tagliare le carni. La foglia non trinciano sopra un asse, ma sopra un disco o tagliere rotondo composto di paglia fitta e strettamente legata, alto un palmo, largo quattro decimetri, perfettamente piano nella parte inferiore, nella superiore alquanto concavo. Il colpo sul tagliere trincia ugualmente forte, ma non dissuga nè ammacca la foglia, perchè la superficie, quantunque compatta, conserva una tal quale elasticità. Inoltre tengono preparata calce spenta all'aria, carbone fatto di bucce di riso, e paglia pegli usi che si diranno.

Importante è l'óperazione del lavare il seme dei bachi conservato da un anno all'altro sovra cartoni. Si fa molti mesi prima della incubazione, cioè nel mese di gennajo, e il giorno 14, in cui ha luogo festa solenne per tutto l'impero. Il lavacro vien fatto in modi diversi. Taluni immergono il cartone piegato in quattro per qualche minuto in acqua di calce, e lo si lascia asciugare al sole, e all'acqua di calce s'aggiunge qualche foglia di gelso secca, raccolta nell'autunno. Altri vi aggiungono sale, altri spruzzano il

cartone con acqua solata, altri lo espongono sul tetto alla neve e alla pioggia e ve lo lasciano per dodici giorni, altri usano modi diversi. Il fatto però è che tutti lavado il scase nello inverno o assai tempo prima della incubazione, e la pratica più usata è quella di lavarlo con acqua dove si sciolgono colce e sale colla proporzione di chil. 4,009 di calce, chil. 0,70 di sale in cinque litri di acqua. Fatta l'abbazione e asciugato che sia il cartone lo ricoprono di carta finissima e lo ripongono fine al tempo della incubazione.

Mi fu attestato da più personé esservi in alcune parti della Venezia la usanza del bagnare il seme cun vino generoso, immediatamente prima dell'incubazione. E mi ti affermò che codesta operazione dà robustezza si bachi saeritari

L'uso di procacciare la incubazione col calore artifiziale era ignoto alle nostre nonne, come è ignoto ai Ginesi, i quali presso a poco si servono dei metodi usati dalle antiche massaje nostre. I Cinesi non banno premura per far nascere i buchi, vogliono che la foglia del gelso sia spiegata per essere sicuri che l'alimento non manchi si seonati, ai quali è immediatamente necessario. Per questo se non c'è fretta di avere la nascito, lasciano che i bachi svolgansi naturalmente nelle casse dove sono riposti; quaste sia necessario sollecitare la nascità li mettono sui letto o sopra seggiole (se sono numerosi), e li ricoprono con vesti ovattate, ivi comunissime. E se sia necessaria sollecitudine maggiore si danto alle donne, che se li ripongono in seso.

Nati che siano i bachi, si copre il cartone colla polvere di foglie seccate del piccolo rosajo cinese, la vegetazione del quale è primaticcia, e colla polvere di un altro flore bianco. I bachi naturalmente e da soli si attaccano alla polvere staccandosi dal cartone, e cadono sui cannicci piccoli preparati a riceverli. Se taluni non si muovono, sono leggermente ajutati con una penna. Poichè sono posti sui cannicci, questi li mettono sul letto, e ogni letto dei Cinesi essendo fornito di zanzariera per salvarsi dagli insetti insetti insolentissimi, chiudono subito la zanzariera, e coprono i cannicci colle vesti.

Ella è cosa di grandissima importanza l' osservare che i Cinesi nello allevamento primo dei bachi non fanno mai uso di calore artificiale, e su questo soggetto, veramente vitale, il sig. Castellani ha fatte le più diligenti indagini, ha esposte savie osservazioni. Il buon resultato dello allevamento dei bachi in Cina, senza l' uso del calore artificiale, viene a confermare che bene si operava anche da noi prima che si ricorresse all' uso delle stufe. Il Castellani rilevò che in qualche parte della Cina si adopera il calore artificiale, ma quando si è cominciato ad usare calore artificiale da principio, si continua ad usarlo in tutto il corso dello allevamento, altrimenti, egli dice, sarebbe un male più grande, giacchè bisogna conservare e non variare le abitudini che si fanno contrarre ai bachi, opinione della quale i Cinesi sono convinti in ogni pratica dello allevamento.

Richiesto dal Castellani in quali parti si usasse il calore artifiziale, gli fu risposto dove è più rapida e precoce la
wegetazione del gelso. A tale risposta egli obbiettò, che dove
sia più rapida e precoce la vegetazione del gelso, naturalmente il caldo è maggiore, e deve esservi minore la necessità del calore artificiale. Così gli replicava il Cinese HuanVan-fou: Può darsi che sia calda la terra e fredda l' aria,
e che convenga aspettare la nascita del seme; allora usano
il fuoco; ma il fuoco non è mai buono. Chi ha ragione, chi
torto, i Cinesi e i nostri vecchi, o noi che usiamo le stufe
nelle bacherie?

I Cinesi vogliono che la foglia sia bene asciutta, e più fresca che sia possibile. Nei pasti abbondano di quantità e di numero, e l'uso di trinciare la foglia, come dissi sopra, li mette in grado dello essere generosi, e nello stesso tempo economi, perchè la foglia non va dispersa. Coprono i bachi di foglia trinciata prima più fine, poi più larga nelle prime età, intera dopo, e crescono i pasti in proporzione del crescere del baco. La logica del Cinese Adò non ammette repliche: se il baco cresce ha maggiore bisogno di cibo. I pasti sono distribuiti a ore fisse; sei pasti in ogni ventiquattro ore nelle prime età, nove nella quarta, senza numero nella quinta, solo in proporzione della foglia consumata.

Come nei pasti, si abbonda nelle mute. Il caldo soverchio è al certo dannoso, ma i Cinesi lo temono assai meno di quello temano la umidità e la fermentazione. Le pratiche Cinesi nelle mute sono diligentissime, ma con sode ragioni il Castellani preferisce il metodo di mutare i bachi con fogli hucati, trovando però necessaria la frequenza delle mute, che in Cina si succedono quasi ogni giorno. Eseguita la muta si sparge sui bachi una quantità di carbone leggiero che li ricopre, e taluno ne sparge anche sul canniccio, sul quale hanno posto i bachi mutati. La ragione di questa pratica è evidente; liberare i bachi dalla umidità, sia che venga dalla foglia, sia che venga dalle dejezioni dei bachi. Dopo le prime età, le mute si fanno coi ramoscelli nuovi di gelso che servono per cibo ai bachi.

Il carbone usato dai Cinesi è leggerissimo, come quello che è di bucce di riso, che si carbonizzano collo inumidirle acciò nel dare ad esse fuoco non possa produrre fiamma, e col tenerle sempre mescolate. Il Castellani suggerisce, pei paesi dove non sono risaje, l'uso di quella che i Toscani dicono bracina, noi Veneti carbonela o carbo-

Questa usanza cinese del cospergere di carbone i bachi che si cibano, è nuova per noi, e lo è attrettanto quella del cuoprirli interamente quando dormono, nelle prime età, di carbone e di calce spenta all'aria; nell'ultima di calce sola. I Cinesi tengono che la calce cresca la forza al baco, e mantenendolo robusto possa sostenere più sicuramente la sua operazione.

I Cinesi tengono come legge assoluta quella del doversi buttar via, ma senza remissione, i bachi che restano tardivi a pigliare il sonno nelle dormite. Infatti ella è cosa di grande importanza che i bachi non siano di età diverse e che quindi non domandino cure differenti e il non ottenere il raccolto tutto contemporaneamente non ricatta del prodotto che si perde da bachi abbandonati perchè tardivi. I Cinesi però, sapendo che facilmente codesto avviene, nè volendo perdere una parte del raccolto, largheggiano nella quantità di semente che fanno nascere, perchè un numero di bachi vi sia che dormendo regolarmente supplisca a quelli che pel ritardo sono abbandonati.

Fino alla terza età il baco che è desto, se il tempo non sia bello e non sia mite la temperatura, è tenuto nella stanza chiusa giorno e notte. Dalla terza alla quarta età, se il baco sia desto, la stanza si apre, soltanto però di giorno. Dopo, la stanza rimane aperta sempre, evitando il vento soverchio e il soverchio freddo. Quando la stanza è chiusa, se l'aria si faccia afosa, si smuove sbattendola con ventagli. Quando i bachi dormono, sono gelosamente riparati dall'aria.

Giunti i bachi alla quarta età, i bacai Cinesi prima pesano il canniccio pulito sul quale devono essere trasportati, poi trasportano i bachi ad uno ad uno con tutta la diligenza; e lavandosi bene le mani per togliere l'odore di
tabacco, perchè i Cinesi sono i primi fumatori del mondo.
Fatta questa operazione ripesano il canniccio. E questo
si la per due ragioni: la prima è per calcolara quanta foglia sarà necessaria pel resto della vita dei bachi; la seconda per argomentare quale sia per essere il raccolto dei
bozzoli, i quali sogliono riuscire del doppio peso di quello
hanno i buchi.

Nell'ultima dormita i bachi sono senza letto, e, conie si disse, coperti di sola calce spenta all'aria. Quando
si destano si lasciano un di e una notte sui cannioci. Poi
in generale, nella quinta età i bachi sono posti sul terreno
della stanza. Il terreno si cuopre con uno strato di calce e
sopra con uno strato di paglia. Vi si praticano dei centieruszi per poter governare i bachi senza disturbarli.

Nella stanza etessa viene preparato il bosco, Si legano ai travicchi del tetto con corde di paglia delle canne di bambù, sicebè pendendo a mezz'aria della stanza formino una specie d'impaleatura, e ivi vanno stendendo i cannicci arruotolati di mano in mano che si forma il bosco. Il bosco è formato di manelli di paglia; ogni manello è composto di una cinquantina di fascelli di paglia legati insieme a una delle cime, talchè allargandoli nella parte opposta formano una specie di cono, o meglio di piccolo padiglione dove i bachi sono posti a filare. Questi manelli si opliocano per modo che restino arieggiati, all'incirca venti una nelli sullo spanio di due metri. Il Castellani vide quebe dei manelli legati nel mezzo, e i bachi filarvi sopra e sotto. Messi i bachi al bosco, si spazza la parte inferiora della stanza con ogni diligenza.

Mentre i Cinesi abborriscono dal fuoco pello alleva-

mento dei bachi, usano il fuoco quando i bachi sono al bosco. Hanno dei caldani di terra alti 450 millimetri, del diametro di 300 millimetri alla bocca, di 420 al fondo. Vi mettono delle bucce di riso ben umide, e sopra pongono carboni ardenti, talchè si sviluppa caldo e fumo, e il famo sale nel bosco, al quale sono sottoposti i caldani. Il caldo giunge dai 18 ai 20 gradi; le porte e le finestre sono chiuse ermeticamente, e il bujo è tale che devesi adoperare la lucerna nella stanza per cambiare il fuoco è vigilare che non accada un incendio.

La usanza di tenere il bosco all'oscuro non è ignota in molte parti della Venezia; per me parve ignota la usanza di tenere faoco nella stanza del bosco. Ma un uomo rispettabile è degno di tuttissima fede, il sig. Giacomo Zanon di Fossò mi avvertiva che la madre sua, donna praticissima nella coltura dei buchi, morta settuagenaria, or sono dodici anni, oltre al tenere oscuro il bosco, soleva sempre mettervi del fuoco. E diceva che ella avea imparato questa pratica dalla propria nonna. Credo necessario notare questo fatto, e facilmente altri potranno far conoscere fatti consimili, perchè mostra che la pratica dei Cinesi, se anche differente in questo che non si usava da noi il fumo, sia necessario il farla rivivere anche noi.

I bachi da seta cinesi sono soggetti alle stesse malattie ordinarie che colpiscono anche i nostri, e come da noi non v'ha rimedio da opporvi. Il Castellani le descrive partitamente e con tutta diligenza. Il calcino anche colà è conosciuto come contagioso e irremediabile, se assalisce i bachi nelle prime età. Lo vogliono prodotto più che da altro da un improvviso colpo di freddo, e se si mostra quando sono per essere messi al bosco, ci si rimedia col catore ad alto grado. E puichè nelle stanze del bosco in Cina vi è anche fu-

mo, osserva l'autore, che può essere di giovamento asche il fumo, insegnato come rimedio contro il calcino dal sig. Vittadini.

Perchè l'atrofia era il principale, scopo del suo vieggio. il sig. Castellani si allarga su questo doloroso argomento. Egli cercò informazioni da tutte le parti, dagli Europei stanziati in Cina, dai Mandarini, dai Vescovi, dai Missianari che visitano tutto il celeste impero, e ottenne la sieura convinzione che la malattia non esiste. E già, se l'atrofis esistesse nella Cina, il prodotto della sericultura cinese o sarebbe mancato, o almeno si sarebbe diminuito su' mercati europei. Da un solo individuo settuagenario il Castellani rilevò che qualcosa di simile all'atrofia s'era veduto un quarant'anni addietro, e in quell'anno si perdette la metà del raccolto. Non si raccolse seme, si cercò seme nuovo; la malattia disparve, e non si è più riveduta. Anzi, soggiungeva quel vecchio, il raccolto dell'anno seguente fu amplissimo. La testimonianza di un solo, che non avea veduti i nostri bachi colti dall'atrofia, al quale il morbo non si poteva significare esattamente per i difettosi interpreti, non si saprebbe quanto attendibile. Certo è che il Castellani non ne trovò indizio di sorta alcuna, certo è che concordano infinite testimonianze nello affermare che l'atrofia è ignota nella Cina. E se fosse nota, sarebbe la peggiore sventura che potesse succedere, il prodotto dei baco da seta essendo il più forte ed utile fra quelli che dalla Cina si esportano.

Il baco da seta ha in Cina un nemico che da noi non si conosce che per la relazione del sig. Castellani. È un insetto che dopo la sua varia vita si converte in mosca. Il viaggiatore avvertito della esistenza di questo insetto che s' annida nel baco stesso, e che non reca gran danno al

raccolto, ne fece minute osservazioni, che saranno una manna per gli entomologi.

Due qualità di bachi annui vi sono appo i Cinesi, quella che dà il bozzolo bianco, che si coltiva in preferenza all'altra dal bozzolo giallo, colorato con diversa intensità di tinta. Il bozzolo giallo non viene apprezzato, come da noi, perchè troviamo che abbia peso maggiore, e quindi rechi maggiore quantità di seta.

Importantissimo è il capitolo del libro dove si narra lo allevamento in Cina dei bachi coi metodi europei. Il Castellani ebbe un bacajo cinese, e lo lasciò operare a posta sua, coi metodi del paese; egli stesso allevò bachi coi metodi cinesi, allevò bachi cinesi in Cina coi metodi nostri. Alla stretta dei conii, prevalse il metodo cinese nel frutto che recò, ad onta di molti ostacoli. Per questo crede che il metodo cinese sia da adottarsi, e l'autore lo stringe nei pochi precetti che qui riferisco letteralmente.

- 4.º Lavare il seme con acqua e sale.
- 2.º Per la nascita e la prima età contentarsi del calore naturale, se questo è, e si mantiene a 15 gradi. Diversamente raggiungere questo grado col calore artificiale e non oltrepassare il 16.º
- 3.º Mutare sempre i bachi un giorno si e l'altro no coi fogli bucati, e spargere carbone leggiero sul posto che deve essere occupato da questi fogli. Non potendo mutarli così spesso, spargere carbone sui bachi almeno una volta al giorno.
- 4.º Ad ogni dormita fare una rigorosa separazione dei tardivi e buttarli via se non prendono sonno.
- 5.° Nelle tre prime dormite spargere con larga mano sui bachi addormentati carbone e calce (spenta all'aria) misti in uguale porzione.

Serie III, T. V.

- 6.º Quando dormono la quarta volta, levar i bachi, potendo, ad uno ad uno, e non potendo, aver cura che dormano su pochissimo letto; nel primo caso coprirli di calce sola, e nel secondo di calce e carbone come nelle altre dormite.
- 7.º Nei luoghi montuosi provare in piccolo l'uso della calce, abbondare in quello del carbone.
- 8.º Fare nella stanza del bosco completa oscurità, e mantenervi col fuoco per due giorni una temperatura da 18 a 20 gradi.

Questi precetti suggeriti dal sig. Castellani presentano il modo di addattare nel nostro e negli altri paesi sericoli d'Europa le pratiche fortunate in Cina. Di certo la esperienza farà conoscere come questi precetti devano essere modificati, giusta le diverse condizioni locali dei paesi. E che devano e possano subire modificazioni, quantunque i precetti siano esposti ricisamente, si può dedurre dal settimo precetto che dice doversi provare in piccolo la calce, e largheggiare nell' uso del carbone. Questa prova ammette altre modificazioni.

E infatti gli è da notarsi che il viaggiatore non ha potuto nè pel tempo ne per gli altri ostacoli visitare tutto il celeste impero. Raccolse gli è vero notizie, ma quelle hanno vera credibilità che vengono da ciò che vide egli stesso coi proprii occhi, e non ci vengono di seconda mano. La provincia dove visse e allevò bachi o vide allevarne, quantunque per la temperatura non difforme dalla Italia, pure è soggetta a tale umidità che da noi non si trova, o assai di rado si trova, nemmeno nei paesi maremmani e nella stagione che egli passò ad Out-liou-fou. Può avvenire adunque che l'uso del carbone, del carbone e la calce, della calce sola sieno assolutamente necessarii colà

in larghe proporzioni, e che in molte parti d'Italia sia necessario moderarlo od ommetterlo.

Due sorta di calce noi abbiamo nella Venezia, quella tratta dalla ustione di scaglie calcari dei nostri monti e dei nostri colli, l'altra tratta dalla ustione dei ciottoli calcari che o sono nei torrenti, o si trovano nei terreni che servirono anticamente di letto ai torrenti, o i torrenti vi si rovesciarono in piene staordinarie. La prima è fortissima e quasi calce idraulica: la seconda lo è meno, ma sempre è forte. Lasciandola spegnere all'aria, o, come dicono i nostri fornaciai, sgallare, certo se ne tempera la forza, ma certo ci vuole molta cautela nell'adoprarla. E specialmente sui bachi nostrali che sono di razze più lontane dalla primitiva origine. Il sig. Castellani ne insegna tale cautela, additando doversi usare con parsimonia, e come prova, l'uso della calce nei paesi montuosi. Sarebbe assai utile conoscere la qualità e la forza della calce in Cina per istituire un confronto che valesse per norma nel modo e nelle quantità per usare noi le nostre.

Mi si avvertiva quanto segue sull'uso del carbone. I Cinesi in un clima umidissimo adoperano il carbone di bucce di riso, quindi un carbone di pochissima forza chimica, leggerissimo nel peso, sebbene non polverizzato. La bracina che viene proposta in sostituzione del carbone, del carbone di buccia di riso, è sempre carbone di legna, e sia pure che potesse garantirsi fatta di solo legno di salice, che è il più dolce di tutti, ha forza intrinseca maggiore, maggiore il peso specifico, perchè per polverizzarla così da poter compararsi al carbone di buccia di riso bisognerebbe passarla sotto alle mole di un mulino, mentre tosto carbonizzate le bucce di riso, divengono come faville leggerissime. La bracina formata dagli avanzi del fuoco dei forni o

di alcune fornaci, può avere una parte di legna dolce, ma sono preferite le fascine di legna forte per farla. Ne potrebbe avvenire danno al baco per la qualità chimica di un carbone più grave che quello di buccia di riso; e ove non si potesse polverizzare la bracina come sono polverizzate le bucce di riso ridotto allo stato di carbonizzazione, ne potrebbe avvenire danno ai bachi pel peso che ha la bracina in confronto del carbone di buccia di riso.

Il desiderio vivissimo che il seme di Cina prosperi fra noi, che gli studii assidui del sig. Castellani sullo allevamento dei bachi in Cina, tramutati fra noi, possano renderci utili le pratiche cinesi, mi hanno indotto a far conoscere queste osservazioni.

Nè mi pèrito nel suggerire che alla bracina, dove non sia buccia di riso da carbonizzare, venga sostituito il carbone di paglia, o delle bucce di altri cereali o di crusca dove si trovi utile fra noi l'uso del carbone per preservare i bachi. E se sia necessario spezialmente il farli fruttificare in un' atmosfera impregnata di fumo, sarà degnissima di mature considerazioni la proposta del socio nostro prof. Ragazzini di far uso del creosoto.

Una questione spesso agitata da parecchi non poteva sfuggire alle indagini del bacologo, ed è se in Cina, paese dal quale ci venne originariamente il baco da seta, si usasse lasciargli libera la vita, e potesse sulle piante di gelso nodrirsi, dormire, formare il bozzolo all'aria aperta. Tale questione non fu solo argomento ad oziose disquisizioni o a curiosiià di naturalisti. Nello spavento e nel dolore recato dall'atrofia, vi fu fra noi chi credette opportuno tentare la prova del tenere i bachi all'aria aperta riparandoli dagli uccelli e dagli insetti, pensando che la vita primitiva e naturale del baco non addomesticato deve essere stata li-

bera, e col ridonargli la primitiva vita e naturale, si potesse restaurare le razze degenerate. Ma l'esito non fu felice come lo si desiderava.

Il Castellani per solvere la questione provò da sè lo allevare i bachi da seta all'aria aperta, e non vi riusci.
Quelli che non furono mangiati dagli uccelli, offesi dagli
insetti, caddero per terra. Raccolse informazioni dai Vescovi e dai Missionarii che ne scrissero alle provincie più
lontane, e fu risposto che in nessun paese vi erano o si allevavano bachi salvaticamente. E dice: « Se anche quei
» paesi vi siano, non dobbiamo dimenticare, che laddove
» i bachi sono ridotti a stato domestico, perchè non pos» sono conservarsi nello stato di vita selvaggia, devono es» sere conservati non già solo con regole dedotte a priori
» da un ignoto ideale, ma o con quelle, o con altre modi» ficate in ragione delle loro domesticità, e che la espe» rienza dimostra le più confacenti al ben loro essere.

» Per ciò i coltivatori non prendono per misura della
» ragionevolezza di un sistema l'esser egli più o meno con» forme all' ideale della natura, ma l'aver esso in favor suo
• la vera, unica, eterna forza dei fatti; poco loro impor• tando che questi fatti si fondino sulla natura o sull'arte. »

Per le nozze delle farfalle sono preparati dei cannicci coperti di carta; gli accoppiamenti non si lasciano durare che per sei ore. Intanto sono preparati dei cartoni fatti appositamente colla corteccia della Broussonetia papyrifera, o di altre piante filamentose, ovvero si tendono delle tele, ponendole attaccate verticalmente. Ivi si portano le femmine, si lasciano deporre le uova per 24 ore, disponendole in modo che il cartone o la tela ne siano interamente coperte. Dopo le 24 ore, le femmine sono staccate.

Primo scopo del viaggio fu il riconoscere se l'atrofia

esisteva o non esisteva in Cina, e il viaggiatore ottenne la convinzione che non esisteva. Posto ciò, egli era in debito di raccogliere seme e portarlo in Europa. Che da sè solo potesse allevare tanti bachi che bastassero a soddisfare alle promesse fatte, non era presumibile, anche se non avesse trovato gli ostacoli che trovò nella breve dimora che potè fare in una provincia della unedia Cina. Il soggiorno che potè farvi di poco più che un mese fu assolutamente eccezionale, non solo nelle condizioni diplomatiche presenti fra le Potenze Europee e l'Imperatore della Cina (condizioni equivoche e che probabilmente daranno luogo a nuova guerra), ma sarebbe stato eccezionale anche se i trattati avessero avuto la ratifica e il suggello del dragone imperiale. Pei trattati sarà concesso agli Europei il viaggiare sicuri per tutto l'impero, ma dimora stabile non potranno averla che in luoghi determinati. Nelle presenti condizioni, quand' anche avesse rinunziato allo studiare lo allevamento dei bachi, egli non avrebbe potuto viaggiare, nè far viaggiare altro europeo per commettere la facitura del seme, e vigilarla per accertarsi della sua bontà. Per poter raccoglierne e dare la miglior possibile guarentia ai suoi committenti della bontà del seme emtizio, fece capo col vescovo superiore delle Missioni cattoliche, alle quali era stato raccomandato, specialmente dalla Propaganda di Roma, e ne ottenne ogni favore. Fu stabilito il modo di comperare il seme, commettendone lo eseguimento a'cattolici Cinesi, i quali doveano rispondere del seme venduto si capi delle comunità religiose, e questi ai vescovi. Il lavoro non ebbe in conseguenza, il solo moven!e del lucro. Non poteva non essere tenuto da neositi, e quindi zelantissimi, come debito di religione il non mancare nè alla esattezza nè alla onestà. Nelle difficoltà che il Castellani incontrò,

questo era il modo che peteva promettergli di restare meno ingannato.

Al libro succede un'appendice. Vi si dà conto della trattura della seta in Cina, e in verità non c'è cosa alcuna da imparare noi, i Cinesi essendoci tanto al di sotto, sia nella filatura, sia nel prodotto. Il fornello, l'aspo sono imperfettissimi; un solo uomo, il lavoro essendo dei maschi, che tragge la seta dal bozzolo, con un piede fa girare l'aspo. Filature grandi non vi sono; ognuno fila da sè il proprio raccolto dei bozzoli, e poichè le partite sono di poca entità non si usa stufarli. Bene s'appone il Castellani nel desiderare che il Celeste Impero possa aprirsi sicuramente e perpetuamente al commercio e alla civiltà degli Europei, perchè vi si possano stabilire nei luoghi permessi filature all'uso nostro. Le quali, poichè i bozzoli cinesi sono al certo i migliori, forniranno seta eccellente con grande lucro non solo degli speculatori europei, ma degli indigeni stessi, che avranno più spaccio dei bozzoli. I Tartari dominatori alimentano contro gli Europei l'astio dei dominati, che sono i primogeniti della civiltà; ma col restare immobili rimasero nani e intristiti, e i molti si lasciano dominare dai pochi, e la prole di Gengis-Kan regna da secoli sopra un popolo immenso. Che se nella Cina fra i retrivi vi possa essere qualche onesto, egli è al certo cieco del lume dello intelletto, credendo dannoso il moto progrediente e inevitabile che Iddio impresse alla civiltà. Se pensasse essere la civillà progrediente autrice di vizii, le relazioni dei viaggiatori ne attestano tutt' altro che ignoti i vizii nell'isolamento della Cina. La civiltà vera non può distruggere quel retaggio doloroso della umana famiglia; ma vi contrappone muschie virtù, esempii generosi che scuotono e innalzano le nazioni, e le mettono in grado di rialzarsi se scadute come la cinese, la quale ripone la sua religione nelle superstizioni, la sua forza nella diffidenza, la sua vita politica nella obbedienza assolutamente passiva e nel servaggio, la sua vita civile nel fumare l'oppio e far riverenze.

Il signor Castellani segue nell'appendice a darci conto di altre sorta di bachi che possono prestare più raccolti di bozzoli in un anno. Osserva però, che se anche potessero adattarsi ai nostri climi, il vantaggio che potrebbero dare non basterebbe a rifarci del danno recato ai gelsi da una sfogliatura reiterata nel corso di un anno. Ricorda i bachi mantenuti colla foglia di quercia silvestre e di fagara, ma non potè farne quegli sperimenti che avrebbe desiderato.

Il libro del Castellani è fornito di sodi raziocinii, convalidato dalla pratica, ed è nello stesso tempo di grata lezione. Il desiderio che tanto egli come il Freschi facciano di pubblico diritto la intera relazione dei viaggi loro, cresce leggendo il libro del Castellani, il quale, stringendosi soltanto a quello che spetta allo allevamento de' bachi, ne mostra però una parte della vita cinese, i suoi pregindizii, le sue diffidenze, e con certe sue sporche usanze da mettere schifo, e che desta sorpresa possano essere della nazione che viene tenuta la più netta e pulita e complimentosa del mondo.

Dio pur voglia che l'esito del seme cinese dei bachi sia felice, e valga a lenire una delle nostre piaghe! E perché suolsi giudicare del merito di una impresa unicamente dal suo esito finale, senza tener conto delle difficoltà che sorgono nello attuarla, di ostacoli che non vengono da chi la ideò e volle eseguirla, è da desiderare che tale esito sia felice per rimeritare le fatiche e le traversie incontrate dai due viaggiatori veneti. Pende la lite se l'atrofia sia contagio-

sa o no, se sia gentifizia, se una specie di epidemia speciale pel baco da seta lo colga ; certo è che il baco muore di una maluttia sconosciuta per lo addietro, che questa malattia si è propagata in tutti i paesi sericoli, che presenta anomalie nella sua intensità, che non vi si è trovato rimedio profilattico, nè che valga a sanarla. Che sia o contagiosa, o gentilizia, epidemica pare di certo, perchè non è di un solo o pochi individui di quella specie, non accidentale di un paese o di un altro. Se la scienza non ha canoni sicuri e determinati per sanare o preservare dalla più parte dei contagi, dalle malattie gentilizie, dalle epidemie rispetto agli uomini, come potrà averne rispetto ad un insetto quale è il baco da seta? lo apriva al signor Castellani il mio desiderio che si dovesse guardar bene agli arnesi usati nella sericoltura che servirono negli anni passati ai bachi morti per l'infezione dell'atrofia. Egli cortesemente mi rispose, che non la crederebbe contagiosa, ma al certo sarebbe prudente il disinfettare gli arnesi adoperati mediante un'abluzione coll'acqua di calce.

Onorandi colleghi, l'argomento è di tanta importanza, che io non esito nel proporre all'Istituto, che ha per suo primo debito il procacciare la utilità e il decoro del paese, che venga scelta una giunta apposita, la quale abbia il merito di raccogliere quanto più possa notizie sul corso e lo esito dello allevamento dai bachi da seta prodotti dal seme cinese nella Venezia. Si noteranno le pratiche colle quali furono allevati, le vicissitudini che hanno sofferte. Fra di noi vi sono non solo uomini dotti e pratici, ma abbiamo anche tali che allevano bachi da seta in larghissime proporzioni e colla massima diligenza. Avendo essi seme della Cina, avendone di altre parti, avendo possessi in diverse parti della Venezia, possono istituire confronti fra il proSerie III. T. V.

dotto dei semi diversi. E la giunta potrà consultare altri sericoltori, i quali non è da dubitarsi che volentieri le faranno conoscere una serie di fatti importanti. Il lavoro della giunta fatto con retta coscienza, con esattezza, da uomini illuminati e pratici gioverà di certo, non solo al nostro paese, ma sarà accolto con favore da tutti coloro che in paesi diversi coltivano un ramo importantissimo dell' agricoltura, che è elemento di innumerevoli industrie, fonte di ricchezze per le nazioni.

L'Istituto accoglie la proposta dello stesso m. e. di deputare una giunta a ragunare notizie sul corso e l'esito dei bachi nati dal seme cinese nella Venezia. È dato incarico alla presidenza della scelta dei membri che devono comporla.

Il s. c. prof. Messedaglia legge una relazione sull'opera di A. di Béranger: Saggio sull'antica storia e giurisprudenza forestale in Italia.

Parte I, Archeologia forestale.

Nel libro di cui vengo ad intrattenere succintamente l' Istituto, per ufficio commessomi dalla Presidenza, il cav. di Béranger illustra eruditamente le antiche condizioni ed istituzioni forestali del paese nostro, e professa di volor in tal modo fornire un miglior indirizzo agli studii ed agli ordinamenti di economia e di giurisprudenza forestale, troppo fra noi negletti, richiamandoli, come egli scrive, a quei principii di antica sapienza, che furon posti dai moderni malamente in obblio. Il suo lavoro è quindi un Saggio archeo-

Logico, ma con un intento pratico, e, come direbbesi, di at-

Finora non è pubblicata che la prima parte, o almeno quest' è la sola di cui ebbi comunicazione. Essa è divisa in quattro capitoli, dei quali il primo, che s'intitola delle Selve primeve, contiene le notizie che si posseggono circa la storia della cultura forestale in Italia a cominciare dai tempi più remoti. Vi è dato l'elenco delle antiche foreste italiane, desunto con molta accuratezza dalle relazioni sparse degli scrittori latini o greci: la Ciminia, nel cuore dell' Etruria, sacra alle adunanze dei dodici popoli etruschi, e ancora st. fitta a' tempi di Livio, da stimarsi altrettanto formidabile quanto le foreste della Britannia e della Germania; la Litana presso Bologna, la Gallinaria nel golfo di Cuma, la Sila sopra Cosenza nella terra dei Bruzii, la Domedea, la Lupanica, la Fetontea, ed altre in gran numero: avanzi tutti, secondo l'autore, di quella vetustissima foresta vergine che dovette alle origini aver coperto tutto il suolo italiano, dalle vette gelate delle Alpi e dagli ispidi dorsi dell'Apennino sino all'Infero mare ed al Supero. Paziente investigatore delle memorie antiche in tutto ciò che si attiene al suo soggetto, l'autore viene registrando i nomi ed il sito di quant'altre selve o ammassi d'alberi frequenti ci su mantenuta ricordanza; e ne ritrova dappertutto sul dosso dei monti e dei colli, per buona parte nella pianura, sui confini territoriali e lungo il corso dei fiumi, intorno ai tempii, ai sepolcretti, alle scaturigini delle acque. Roma, fino sul cadere del suo terzo secolo, vedeva ancora ombreggiato per gran tratto da boschi sacri o profani il pendio de' suoi sette colli; da ognuna delle sue porte, movendo oltre il Pomerio, mettevasi a qualche selva, e di molte di queste selve è dato il nome; selvoso per grandissima estensione era l'agro circostante. Più tardi quella esuberanza di alberi fu castigata, le maggiori foreste andarono confinate a' monti, che sono le naturali loro sedi; e allora l'agricoltura italiana offerse, a giudizio dell'autore, quella giusta proporzione di colli e di boschi, che è la più propizia alla sua floridezza; e così ella mantennesi, finchè col decadimento di ogni ordine civile ed economico si mise auche pei boschi lo sperpero e la devastazione.

Vegliavano alla preservazione delle foreste la religione e le istituzioni civili. Della religione tratta il capitolo secondo, che ha per tiloto I Luchi, o boschi sacri.--- Tutti gli antichi professarono in varia guisa il culto degli alberi o li obbero in venerazione; ma l'autore s' intrattiene più partitamente del culto forestale dei Romani, e degli ordinamenti ed istituti a quello connessi. I sacrarii poneansi ne' boschi; il lucus allude al fuoco dei sacrifizii, o meglio forse, secondo l'aut., alle luci, o meriggi, che aprivansi ne' boschi per situarvi le are e schiudere a queste gli accessi. Boschi sacri ve n'avea di tre specie: quelli delle sonti, dei sepolcri e del tempii; e di tutti è narrato per minuto, per divenir quindi all' emministrazione dei boschi e beni ecclesiastici in Grecia ed in Roma: soggetto interessante non la liturgia soltanto, ma altrest l'economia civile di que' tempi, ed usi e costumanze che sono venute in parte fino a noi; poichè vi si da ragione come quei beni fossero amministrati, e come ne derivasse materiale profitto il sacerdozio, e quali le cerimonie, le sagre, gli spettacoli pubblici, i giuochi, che vi si celebravano. Le relazioni che intercedevano fra la religione e le pratiche georgiche conducono il discorso alla teognosia forestale; indi è detto del regime tutelante dei boschi sacri. Vi è esposto come man mano venisse decadendo il eullo arboreo, durato forse più a lungo di ogni altro rito

pagano, tanto che il Codice Teodosiano lo accusa ancora tenace sui declinare del IV secolo di C., e vi sono infine riassunti i vantaggi derivati dalla tutela religiosa degli alberi. L'autore è persuaso che « il culto dendrologico, come egli si esprime, col seguito di quelle sue feste boschereccie, di quell'adornamento degli alberi, di quella ferma fede che ponevasi nell'esistenza di numi tutelari per ciascun genere di esercizio della vita forestale, campestre o domestica, contribuiva eminentemente non solo a conservare, ma specialmente a migliorare e ben coltivare i boschi. »

Ancor più interessante è il capitolo terzo, dedicato al Regime forestale. — Vi si passano in rassegna man mano la Gerarchia forestale presso i Romani varia colle epoche, e gli ordini amministrativi a quella attinenti; le leggi forestali, distinte sotto tre capi, concernenti la conservazione · delle foreste e degli alberi in generale, la loro utilizzazione, e ciò che oggi diremmo la polizia forestale: di diritto privato le une, di pubblico le altre; indi quelle di ragione punitiva od intente alla riparazione del danno. L'autore, che si mostra poco soddisfatto degli ordini amministrativi, loda assai più le leggi; l'esposizione, che di queste egli fa, è bene divisata e compiuta; vi è côlto dirittamente il principio, da cui la logica dei giureconsulti romani (il loro grande merito e talvolta altresi, come altri ebbe a dire, il loro difetto) derivava poi tutti i canoni e i responsi particolari: quello che i boschi non sieno da considerarsi come fondi produttivi di alberi, ma piuttosto come complessi arborei riproduttivi, fruttanti materia legnosa; onde la tutela legale dev' essere rivolta a proteggere il complesso arboreo come proprietà e sostanza di tutto l'immobile; e in generale questa pagina della romana giurisprudenza mostra avvantaggiarsi dell'essere di taje guisa offerta nel suo insieme ordischerecci d'Italia, di Grecia e dell'india nacquere a' tempi in cui aveasi probabilmente maggior pensiero di dirader le foreste che d'impedirae lo sperpero.

'Siffatta propensione a rappresentare le cese antiche più cospicue del vero mi sembra non essere senza importanza anche nell'intento pratico che l'autore si propone col proprio libro: quello di ricondurre le orme fuorviate dei moderni al diritto sentiero dell'antica sapienza. Il fatta gene rale ed istruttivo che si rileva da questa prima parta egli è l'amore che gli antichi mantenevano pei boschi e pegli alberi, e la eura, spesso gelosa, che se ne prendevano. Tutto il libro è un commentario erudito del motto virgiliano che gli sta in fronte: Nobis placeant ante omnia silvae, e dell'altro di Plinio: Summum munus homini datum, arbores sylvaeque intelligebantur. Ma non sembrami emergere abbastanza bene quali fra le istituzioni degli antichi sieno quelle che noi dovremmo imitare all'uopo di restaurare la costra deperita economia forestale. Non i luchi per certo, non quelle sterminate tenute dell'agro pubblico, bottino della conquista, che mettevano la maggior parte della ricchezza furestale alla discrezione dello Stato; quanto agli ordini amministrativi, il sistema antico uon voleva, per giudizio dell'autore stesso, meglio del presente. Rimangono le leggi, e di queste, le migliori (concernenti il diritto privato) son già passate nei Godici odierni, o vengono a continua applicazione con tutto l'inesauribil lesoro della romana giurisprudenza: siccome quelle che regolano, in satto di boschi e d'alberi, il modo ed i limiti dell'uso e dell'usufrutto, della proprietà utile; i danni che erano considerati dalla legge Aquilia, ed altre simiglianti. Le servità prediali anch' esse sono oggi quasi esattamente calcute al tipo remano; mancavano, sembra, alle leggi romane le servitu

pubbliche del far legna e del pascolo, ma sul demerito di siffatti vincoli non v' ha oggimai che una sola voce anche fra i moderni. Se era vietato estirpare gli alberi lungo le rive dei torrenti e dei fiumi pubblici, lo è anche oggidi; e così lungo le chine, ovunque è a temere di scoscendimenti; di rincontro nessuna legge romana interdiceva il diboscamento nei fondi privati, e questa è un'ammonizione perchè si vada assai circospetti quando trattasi di toccare al severo principio della privata proprietà. Senonchè io non vorrei precorrere con un giudizio prematuro a quelle conclusioni concrete che l'autore (competentissimo qual egli è) reputasse di formulare al compimento del suo lavoro, dopo che avrà trattato, siccome proponesi, delle diverse parti della cultura, del governo, dei legnami navali, della caccia e della pastorizia nei boschi, ed infine delle più notabili fra le istituzioni forestali degli antichi, di cui ci sia rimasta memoria. E invece mi affretto di buon grado a conchiudere che quand'anche il suo libro non riuscisse a conseguire quella importanza di pratica ed attuale applicazione che egli se ne ripromette, ancora potrebbe rimanere un buon servigio reso alla scienza dell'economia e giurisprudenza forestale. Nelle scienze civili la storia delle idee e delle istituzioni non è documento di sterile erudizione, ma parte viva ed integrante delle scienze stesse: anche quando non - suggerisce il caso pronto ed allestito per la sua attuazione immediata, ella serve ad educare il criterio, ad accertarlo e dirigerlo.

ADUNANZA DEL GIORNO 17 GIUGNO 1860.

Il secretario accenna con prosondo rammarico le gravi perdite che nelle scienze ha satte recentemente l'Italia del Bordoni matematico, del Belli sisico, del Taddei chimico, del Massalongo naturalista, membro di quest' Istituto. Del qual ultimo assunse di tessere la biografia il pros. De Visiani particolare di lui estimatore ed amico, avendone già subito il secretario stesso, conforme gli statuti, annunciata in iscritto la morte colla seguente lettera:

N. 453.

Venezia 27 maggio 1860.

Un mesto ufficio mi è commesso di adempiere verso i chiarissimi membri di questo Istituto: la partecipazione della luttuosa perdita, che abbiam fatta l'altrieri, dell'illustre collega nostro dottor A. B. Massalongo, professore nel Liceo di Verona.

La vita sua ferventemente consecrata alle scienze naturali arricchi il nostro museo di una collezione dei rettili delle provincie venete, delle ossa fossili di orsi da lui trovate nella veronese provincia e di modelli in gesso di frutta, parimenti fossili, foggiate dalla esperta sua mano con tale somiglianza del vero che si direbbero naturali. Agli Atti e alle Memorie del veneto Istituto forono raccoman-

date parecchie note e comunicazion' scientifiche, ond' egli segnalò oggetti naturali, nonchè col dotto eloquio, colla più accurata rappresentazione di quelli da lui medesimo disegnati e colorati, a modo che la squisita industria non restò inferiore alla vastissima dottrina. Ne fa testimonio la bella tavola della Chrysotrix nolitangere, singolare lichene del nuovo mondo, illustrato nell'ultima dispensa de'nostri Atti, alla cui diffusione egli efficamente conferi per questa fatta di lavori. I quali non erano l'ordinario tributo che le regule della congrega nostra impongono ai suoi membri, ma frequenti e spontanei parti di accalorito amore alla scienza, di zelo ardentissimo nel promuoverne gli avanzamenti e ampliare colle proprie fatiche la fama di questo Corpo scientifico. Uno ancora ne resta inedito: Musacearum, palmarumque fossilium M. Vegroni sciagraphia, che verrà pubblicato nel nono volume delle nostre Memorie, ultimo doloroso pegno della sua sapienza ed operosità. Chi ponga mente quanti studii egli abbia compiuti perdendo la vita a soli 35 anni; quante scritture date in luce dopochè nel 14 settembre 1850 pubblicò nel Collettore dell'Adige uno Schizzo geognostico sulla valle del Progno o torrente d'Illasi; quante sbozzate, fra le quali lo studio geologico di Recoaro, non mi taccierà di esagerazione, se amaramente io piango nella sua morte una sventura del nostro Istituto, una nuova fronda strappata agli allori d'Italia.

Si comunica la seguente relazione del m. e. Bellavitis.

La corrispondenza, in cui il nostro Istituto si trova colle principali Accademie di Europa, ora stabilita anche colla Reale Società di Londra mediante il cambio delle celebri sue Transazioni colle nostre Memorie, mi dà occasione d'intrattenervi di un'operetta matematica ristampata a Londra per cura del Prof. Morgan, che può stimarsi una curiosità scientifica, essendo il lavoro di un giovine matematico Indiano Ramchundra nato nel 1824 presso Delhi; quest'opera fu da prima stampata a Calcutta nel 1850.

La scienza nata nell' India e di là propagatasi nell' Europa, vi ritornò per opera inglese, ma gl'Indiani dovettero pagarla col massimo prezzo che possa esser imposto ad una nazione: l'editore accenna come colla civiltà importata dai Maomettani e dai Cristiani sussistano ancora gli avanzi dell'antica civiltà, e come gl' Indiani siensi occupati dell'Algebra a preferenza della Geometria; del resto l'opera presente non è per certo un frutto dell'antichissima scienza, bensi della scienza moderna che l'Autore apprese nei collegi inglesi di Delhi; nulladimeno essa presenta un'originalità di procedimento che farebbe quasi prevedere che l'Autore appartiene ad usa schiatta, da cui gli Europei sono staccati per luago spazio di secoli. L'oggetto dell'opera è la risoluzione di circa cento-venti problemi di massimo o di minimo. I modi di soluzione comunemente adoperati sono i principii del catcolo differenziale più o meno dissimulati, e questa è per certo la via più spedita; nulladimeno è degno di osservazione il processo usato dall'Autore, perchè può destare nel giovine studioso un maggior convincimento, ed ha il pregio di far conoscere immediatamente se siasi trovato un massimo od un minimo; e ciò senza bisogno di considerare i valori prossimi della funzione.

Per rendere massima o minima una data funzione dell'incognita (x) l'Autore introduce opportunamente nel calcolo una funzione (r), che se non è la proposta sia almeno

una, che insieme con essa debba diventare massima o minima, dopo di che risolve l'equazione, che ordinariamente è del secondo grado o riducibile al secondo; allora si scorge qual sia quel valore massimo o minimo che può assumere la funzione, acciocchè la quantità sotto il segno radicale si mantenga positiva, senza di che l'incognita non potrebbe avere alcun valore reale. L'Autore per lo scrupolo di non introdurre radici immaginarie, che egli dice impossibili, eseguisce sempre sulla formula finale una trasformazione che rende palese il valore della funzione essere un massimo od un minimo: comunque io sia avverso agli immaginarii, pure non trovo ragionevole questo scrupolo, essendo che nel primo modo la radice di una quantità negativa non si considera come una quantità da sottoporsi a calcolo, ma soltanto come l'indizio dell'impossibilità dell'incognita. — È manifesto che il processo consiste nello scegliere la funzione (r) in guisa che i due valori dell'incognita divengano tra loro eguali; ossia, in altri termini, per trovare in una curva l'ordinata massima o minima, si cercano i luoghi dove le due intersezioni della curva colla retta parallela all'asse coincidono insieme.

Diamo per esempio i problemi $24.^{\circ}$, $7.^{\circ}$ e $10.^{\circ}$. Nel semicircolo di raggio a inscrivere il massimo rettangolo. Sia 2x la base del rettangolo che sta sul diametro del semicircolo, $\sqrt{a^2-x^2}$ ne sarà l'altezza, e si dovrà render massima l'area $2x\sqrt{a^2-x^2}$; pongasi $4a^2x^2-4x^4=r$, risolta quest' equazione, si ha $2x^2=a^2\pm\sqrt{a^4-r}$, la quale rende palese che il valor massimo di r è a^4 ; perciò l'incognita è

$$x = \sqrt{\frac{a}{2}}$$
 e la massima area $\sqrt{r} = a^2$.

Due rette indefinite AD AE debbano tagliarsi con una terza DE la quale passi per un dato punto P, in guisa che la somma AD+AE sia minima. Compiuto il parallelogrammo ABPC, i cui lati AB AC cadano rispettivamente sulle indefinite AD, AE; posto AC = BP = a, AB = CP = b, BD = x la similitudine dei triangoli BDP CPE darà $CE = \frac{ab}{x}$ e si doyrà render minima la somma

$$AD + AE = b + x + a + \frac{ab}{x} \quad ,$$

quindi minima sarà pure la

$$x+\frac{ab}{x}=r$$
;

quest' equazione risolta dà

$$2x = r \pm \sqrt{r^2 - 4ab}$$

quindi r non potrà esser minore di $2\sqrt{ab}$, dal che viene

 $x = \sqrt{ab}$, e AD + AE = $a + b + 2\sqrt{ab}$. Se invece dovesse esser minima l'area ADE sarebbe

$$AD=2.AB$$
 , $AE=2AC$.

In una data ellisse trovare il punto M, che più si discosta da un estremo B dell'asse minore. Sieno a b gli assi maggiore e minore, ed x l'ascissa del punto M contata sull'asse minore partendo dal suo estremo B, si dovrà render massima la

$$(BM)^2 = x^2 + \frac{a^3}{b^2}(bx - x^2) = \frac{r}{b^2}$$
;

risolvendo si ha

$$2(a^3-b^2)x=a^2b\pm\sqrt{a^4b^2-4r(a^2-b^2)}$$
,

la quale mostra che r non può esser maggiore di $\frac{a^4b^3}{4(a^2-b^2)}$, sicche la BM è massima quando $x=\frac{a^2b}{2(a^2-b^2)}$. Peraltro se fosse $2b^2>a^9$ l'ascissa x risulterebbe maggiore dell'asse b e quindi non vi corrisponderebbe alcun punto dell'ellisse.

Trovo meritevoli di speciale menzione i problemi seguenti. (43.°) Dimezzare un triangolo colla retta di minima lunghezza. Il triangolo ABC rimane tagliato in un quadrilatero ABPQ ed in un triangolo isoscele CPQ col vertice C; e la minima secante PQ è data da $2(PQ)^2 = c^2 - (a-b)^2$. — (41.° 55.°). Il minimo cono circoscritto ad una data sfera ha l'altezza doppia del diametro della sfera. Esso cono è anche quello, che ha il massimo volume in data superficie totale. — (44.°) Da qual altezza deve cadere una palla perfettamente elastica, acciocchè nel più breve tempo possibile dopo aver battuto su un piano orizzontale rimbalzi ad un punto dato? Il punto di partenza dev' essere al di sopra del punto di arrivo di una terza parte dell'altezza di questo sul piano orizzontale.

Nel problema 8.º occorre lungo calcolo per trovar la minima distanza di due punti mobili percorrenti due rette con date velocità; invece col metodo delle equipollenze, ossia trasportando ambedue i movimenti uniformi su uno dei punti, si scorge subito quando esso giunga a minima distanza dall'altro punto che rimane immobile.

(38.°) Un filo di data lunghezza dee applicarsi su un arco circolare AM maggiore di un quadrante, e poscia da M distendersi sulla tangente fino al punto T, in cui essa incontra il diametro AB prolungato, e si vuol determinare la grandezza di questo diametro in guisa che

sia massima l'area TMB compresa fra la tangente TM la prolungazione TB del diametro AB e l'arco circolare MB. Si trova che la circonferenza del circolo deve uguagliare la lunghezza del filo.

- (45.°) Acciocchè una data forza sollevi a data altezza nel più breve tempo possibile e con moto uniformemente accelerato un dato peso, bisogna che lo tiri lungo un piano inclinato, la cui lunghezza stia all'altezza come il peso sta alla metà della forza.
- (52.°) Problema di minimo sulle celle delle api, di che trattò recentemente il Brougham nei Comptes rendus, mars 1858, XLVI, p. 1024.

Ull capitolo contiene alcuni problemi, che conducono ad equazioni di 3.º grado; l'Autore toglie una radice e poi cerca quando le altre due sieno eguali. Non si può a meno di meravigliare che il matematico Indiano, che pur si mostra dotato d'ingegno e di cognizioni, creda necessaria una riduzione da lui esposta nell'introduzione per dimostrare

(non senza commettere lo sbaglio di confondere $\frac{0}{0}$. con

0) che se l'equazione

$$x^3-x+r=0$$

ha la radice -a sarà $r=a^3-a$. Liberata la precedente equazione dal fattore x+a ne viene

$$x^2-ax+\frac{r}{a}=0 \quad , \qquad \cdot$$

la quale mostra che il massimo valore di $r \ \dot{e} \ \frac{a^3}{4}$

poscia la $\frac{a^3}{4} = a^3 - a$ dà $a = \frac{2}{\sqrt{3}}$ e finalmente

$$x = \frac{a}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$
Serie III, T. V.

Tra i problemi risolti noteremo i seguenti: (4.°) Il massimo cilindro inscritto nel cono ha l'altezza che è la terza parte di quella del cono. — (5.') La misura cilindrica superiormente aperta, la cui superficie è minima per una data capacità, ha l'altezza eguale al raggio del fondo. — (12.°) Il massimo cono inscritto nella sfera ha l'altezza che è la terza parte del doppio del diametro. — (19.°) Qual è la massima ellisse che si può segare in un dato cono?

Più complicato diviene il metodo quando si applica a funzioni di grado superiore al secondo od a funzioni di più variabili; tra gli esempii notiamo: $(8.^{\circ})$ In un dato cono tagliare la massima parabola. — $(1.^{\circ})$ Inscrivere nell'ellissoide il massimo parallelepipedo (Problema che col principio della derivazione delle figure si riduce al caso del cubo inscritto nella sfera). — $(14.^{\circ})$ Nel piano trovare il punto, le cui distanze da quattro punti abbiano i quadrati di somna minima.

Il m. e. secretario dott. Namias legge la seguente relazione Dei recentissimi studii elettrofisiologici e delle loro applicazioni alla medicina.

(Appendice prima al suo lavoro premiato dall' Istituto lombardo nel maggio 1859).

Il movimento delle scienze necessita a prenderne tratto tratto in disamina la condizione. I tentativi multiplicano, i risultamenti non mancano, le deduzioni s'inferiscono
anco prematuramente, e chi si accinge allo studio, nella difficoltà di conoscere i libri che da ogni parte in varie lingue
si pubblicano, incontra penosi ostacoli, ond' è scoraggiato
dall' opera o tirato a calcare vie già battute, senza che le
altrui fatiche lo guidino od ammaestrino. Rende pertanto

insigne servigio chi ne presenta ad ora ad ora il p non affastellando il vero col falso, il desiderio co le supposizioni coi fatti, ma gli uni dagli altri, a giusta critica, distinguendo e alle future indagini

tieri additando. Così, rispetto alla chimica, operava n zelio nelle sue relazioni alla svedese accademia; e in assai più ristretti confini, siccome la cresciuta larghezza degli studii e le povere mie forze richieggono, io voglio seguirne il nobile esempio in quella parte di scienza elettrica che alla fisiologia e patologia degli animali corpi si attiene.

Leggesi nella Gazzetta medica italiana, il sig. Teuilleux essere persuaso (1) che il fluido elettrico agisca in due diverse foggie, ora stimolando, od aiutando i malati ad uscire dal proprio fisico o morale torpore, ora sedando, od abbassando le vitali forze e togliendo la troppa nervea concitazione.

Il compilatore della Gazzetta o degli Annales medicopsychologiques, onde venne tratto quell'articolo, dice contrario alla sentenza dei più, e quindi bisognevole di migliore dimostrazione, questo secondo modo di azione. Non mi è noto in qual guisa il Teuilleux elettrizzasse gli ammalati, nè posso perciò difendere le sue idee. Avverto unicamente essere stati da me registrati (2) i differenti anzi opposti effetti dell'elettricità, per continue o per interroltecorrenti agli umani corpi applicata.

L'analgesia de' maniaci è fenomeno di che, a mio parere, può accagionarsi il tumulto delle idee o la prevalenza di un'idea fissa distraente l'attenzione di quegl'infelici: In

⁽¹⁾ Gazzella medica lombarda. N. 6, 6 febbraio 1860, dagli Annales medico-psychologiques, juillet 1860.

⁽²⁾ Studii sui principii elettrofisiologici che devono indirizzare gli usi medici della elettricità, parte 1, capo 1.

conseguenza non mancherebbe il materiale mutamento attenente all'impressione dolorifica, ma non sarebbe per la condizione della mente avvertito. Che che si pensi della spiegazione, il sig. Auzouy vorrebbe cogli strumenti elettromagnetici misurare il grado dell'analgesia, discoprire la mania simulata, nella reale vincere l'opposizione de'pazzi ad alimentarsi, imprimere al corpo, e così al loro spirito agitato dal delirio, un salutifero commovimento, e tentarne l'uso eziandio nella catalessi. Nota per altro il Verga, non essersi tratto molto vantaggio ne'manicomii dall'uso dell'elettricità.

Fu proposta la luce elettrica a rischiarare reconditi canali che richieggono nelle loro alterazioni accuratissimi esami, ma il 10 gennaio 1860 uno studio generale ed importante venne comunicato all'accademia imp. di medicina dal sig. Regnauld (1) sui danni che l'illuminazione elettrica nelle città recherebbe all'organo della vista. La fluorescenza è la luce emanante da alcune materie esposte alle parti più refrangibili dello spettro. Protraendosi nelle molecole organiche la vibrazione necessaria alla fluorescenza, se ne altera la struttura e le funzioni. Il Regnauld, indagando se i tessuti oculari diventino fluorescenti per l'impressione dei raggi violetti ed ultravioletti, trovò di così fatta proprietà, nell'uomo e in certuni mammiseri, evidentemente sornite la cornea, la lente cristallina e meno di esse la retina; onde la luce elettrica, valida sorgente di raggi violetti ed ultravioletti, danneggia l'occhio umano mettendo in azione la fluorescenza de'suoi tessuti. La cornea e la lente cristallina proteggono la nervea membrana dall'eccedenza de'raggi epipolici, ma ne risentono un turbamento.

⁽¹⁾ Gaz. des hopitaux, Num. 5, 12 janvier 1860.

Come ho annunciato ne' miei Studii (1) il sig. A. Becquerei, nell'adunanza 8 novembre 1859, partecipò alla imp. Accademia di medicina in Parigi di aver guarite colle correnti elettriche di forte tensione 14 nevralgie intercostali o lombari, parecchi dolori dello stesso genere in altre parti, fra cui due nevralgie crurali, 3 del 5.º paio dei nervi cerebrali e 47 ischiadi (2). Nessua caso egli accenna nel quale non gli riuscisse proficuo. questo espediente da lui applicato col grande ordegno dei sigg. fratelli Breton o colla più forte macchina del sig. Gaiffe. Trovò più utili le correnti dirette, più compiuto, positivo e rapido il loro effetto, ma lo consegui eziandio colle inverse, essendo fortissima la loro tensione e brevi le intermittenze. Ei crede tornare difficilissime le applicazioni delle correnti continue alla cura delle nevralgie (3). Ciò accordo per gli strumenti d'induzione da lui preferiti, ma quelle assai agevolmente si ottengono mediante le corone di tazze del Volta, colle quali, ne' modi che poco appresso indicherò, le stesse infermiere dello spedale raggiungono lo intento, senza uopo della mia od altrui vigilanza.

Mel primo istante dell'operazione, che dura solitamente cinque minuti (e nelle nevralgie continue ripetesi con vantaggio due volte al giorno) dice il Becquerel, provare gl'infermi vivissimo dolore, accompagnato da tremiti fibrillari dei muscoli compresi fra' due poli ». Soggiunge che, tranne un solo caso, 3 fu il minimo numero delle applicazioni, 16 il massimo.

Così belle riuscite non tolgono ancora da me alcune dubbiezze che mi fanno credere necessarie nuove investi-

⁽¹⁾ Sui principi elettro fisiologici ecc., parte II, capo III.

⁽²⁾ Gaz. des hop., n. 135, 19 nov. 1859.

⁽³⁾ Ivi, n. 134, pag. 524.

gazioni. Primamente per tre casi di nevralgie del 5.º paio egli applicò i reofori al capo, destando in due di quelli sintomi di congestione cerebrale che lo costrinsero a lasciare il rimedio (1). E posciachè notasse egli medesimo (2) che le correnti energiche immesse al capo vigorosamente reagiscono sul cervello e producono violenti cefalee, nelle sue osservazioni si avrebbe un argomento contrario a siffatta prescrizione. La quale potrebbesi sostituire nelle nevralgie del volto con altri espedienti, che non siano gli elettrici, o con l'elettropuntura, siccome indicai nel cap. III, p. II dei miei Studii sui principii elettrofisiologici ecc.; perchè, portando cogli aghi direttamente ne'fili nervel l'elettricità, non è mestieri di quella poderosa forza degli strumenti prescelti dal Becquerel onde i centri nervei vengono, non senza rischio, agitati. Ripetendo tale specie di prove coll'ordegno magnetoelettrico del Duchenne sopra un'inferma di dolore reumatico al dorso, questo immediatamente si mitigò, ma le correnti portate sulla vertebrale colonna cagionarono vertigini e peso al capo, sicchè fu evidente l'eccitazione che ne ha risentita la midolla, e il suo diffondimento al cervello.

In secondo luogo mancami la certezza che il Becquerel potesse in ogni caso assicurarsi della permanenza delle guarigioni; avvegnache queste sembrino a prima giunta mirabili e compiute, e poi il riapparso dolore in breve dilegui la dolcissima illusione. Ciò a me pure accadde non solo nella succitata nevralgia dorsale, ma eziandio nella ischiadica e crurale, di cui riferisco la storia.

Per nevralgia crurale destra ricoverò nelle mie sale una donna di 37 anni, la quale n'era molestata da qualche

⁽¹⁾ Gaz. cit. n. 135 cit. pag. 539.

⁽²⁾ Ivi.

settimana, senza qualsiasi altro turbamento della propria salute, nelle apparenze di una complessione robusta, e di un temperamento sauguigno, floridissima. La pigiatura della cute non accresceva il dolore, e questo faceasi sentire nei movimenti del membro che ne venivano grandemente impediti. Ho applicato un eccitatore corrispondente al polo positivo dello strumento magnetoelettrico del Duchenne all'inguine sopra la regione del nervo crurale, e l'altro corrispondente al polo negativo (raccogliendo solo le correnti dirette nel medesimo senso) al terzo inferiore ed anteriore della gamba ammalata. Con brevissime intermittenze ho fatte scorrere per dodici minuti le correnti della spirale interiore; e per quattro quelle della esteriore, e non ho notata differenza negli effetti fisiologici delle une e delle altre. Per queste e per quelle i muscoli validamente sì contraevano con agitazioni fibrillari e sommo patimento dell'inferma, che chiedeva gridando la cessazione del tormento. Terminata la prova, la doglia svani affatto, e lasciò libero il passo, il perchè sarebbesi creduta pienissima la guarigione, se l'inferma tosto usciva dallo spedale.

Effetti egualmente mirabili possono essere stati osservati anche dal Becquerel e, fidando in essi, annunciati tra le permanenti riuscite. Dubito pertanto che queste, come stabile non fu la mia, non rimanessero stabili in ogni caso. Difatti, il giorno appresso la doglia meno acerba si è riprodotta, e l'operazione ripetuta quel giorno ed il successivo. La nevralgia passò allora dai filamenti crurali agli ischiatici accompagnata da concitamento circolatorio, e da trafitture al destro ginocchio, per cui ho prescritto un salasso ed aggiunte le decozioni di guaiaco e sassafras. Ho trovato il grumo del sangue coperto di dura cotenna e fatta continuare quella decozione sei giorni, nei quali la cute si aprì a

copioso sudore. I polsi si calmarono, e il dolore si restriase al netvo crurale. Elettrizzata l'inferma nell'anzidetto modo questo nervo se ne liberò, venendone preso ancora l'ischiadico con sensazione di peso a tutto il membro.

Tale sperimento s' iterò la quinta e la sesta volta con miglioranza istantanea, ma non durevole appresso. Continuavano il dolore all'inguine destro, il peso del membro e la difficoltà di muoverlo, onde volli tentare i circoli col bagno elettrico. In un mastello di legno pieno d'acqua liepida immergevasi il piede destro fino alla metà della gamba, e una striscia di piombo metteva in comunicazione quell'acqua col polo negativo di una corona di tazze di 100 coppie di rame e zinco rettangolari, come io soglio ordinariamente usare. Una striscia di piombo con una sua estremità avviluppata in pannolini bagnati era tenuta alla regione dorsale, è con l'altra estremità di essa io chiudeva il circolo tuffandola nell'acqua del bicchierino attinente al polo positivo. Nel primo passaggio delle correnti scotevasi il membro, e scorsi due minuti si portavano i reoforiio un secondo apparecchio, allestito come indicai nel capo V, parte II dei miei Studii, acciocchè il primo, restando sperto, riprendesse in quel mezzo tempo vigore. Di due in due minuti si cangiava l'ordegno elettromotore, e l'intero esperimento non durava più di mezz' ora. Il profitto su eguale a quello ottenuto colla macchina del Duchenne. Il domani si elettrizzò l'inferma nello stesso bugno elettrico, e così una terza volta; ma poi, lasciata libera due giorni per la comparsi mestruazione, durante questo riposo si mantenne il miglioramento. Tuttavia, a conseguire una compiuta guarigione, si durò in tale espediente nove giorni ancora, lasciatone uno solo di riposo; e sebbene quella si mostrasse perfetta ed immutabile, pure non venne abbandonato il rimedio, e vidi dopo la sua cessazione camminare liberamente nelle mie sale questa donna, cui non permisi di uscire innanzi d'aver conseguita certezza che si fosse diradicata la malattia.

Ma tenuto anche vano il dubbio suaccennato intorno alle riuscite del Becquerel, e tenuto ch'egli potesse assicurarsi della permanenza di tutte, non mi è tolto quello che siano generalmente preferibili agli ordegni d'induzione da lui vantati le correnti immediate che io applicai con minore incomodo della mia inferma. Eceo una osservazione che rafforza questo pensamento. Una giovane di buona complessione, in aprile di quest'anno, venne all'ospedale civile a curarsì nelle mie sale per un dolore che, da una settimana prendendole la regione della spalla e dell'omero, si estendeva sopra e sotto la clavicola, senza tumidezza di queste parti. Le quali ho fatte ungere mattina e sera con l'estratto di belladonna sciolto nell'aqua coobata di lauroceraso. Dopo una purga ho dati, quotidianamente in pillole, tre decigrammi d'estratto d'aconito napello. Riuscita vana simile cura, prescrissi quattro centigrammi di zolfato di veratrina sciolto nell'acqua distillata; i quali senza pro furono per una settimana continuati. La doglia anzi si estese, seguendo l'andamento del circonflesso nervo dell'omero e del plesso cervicale sinistro. Mi giovai allora dell'ordegno stesso del Duchenne che venne usato nella precedente inferma, lasciando ogni altro soccorso; e mezza ora dopo la prima prova il dolore si dileguò. Ricomparso da poi, quella il di veniente fu ripetuta, e tre volte ancora ne' successivi giorni. Il passaggio delle correnti con brevissime intermittenze provocava gagliarde contrazioni de' muscoli sottoclaveare, platismamioide, sternocleidomastoideo e scaleni, su cui erano applicati i reofori, e mole-Serie III, T. V.

stissime sonsazioni che obbligavano l'inferma a gridare con successivo accrescimento della nevralgia, il quale durava alcuni minuti. Questa gradatamente svanendo, si presentarono segni d'infiammazione della giuntura claveosternale sinistra, onde su mestieri abbandonare la cura elettrica. Il dolore e la gonfiezza di quell'articolazione, da questa cura evidentemente prodotti, obbedirono in due giorni ai cataplasmi emollienti, e con essi fu interamente guarita la infermità. Manifestissimo adunque il benefizio del metodo delle correnti di forte tensione con brevi intermittenze, è manifesto del pari l'istantaneo danno per la cagionata offesa della giuntura claveosternale. Le correnti continue, siccome io soglio applicarle, avrebbero così presto sbarbicata la malattia? Si domandano nuove indagini a dimostrare quale de' due metodi, e in quali circostanze meriti la preferenza.

Troppo assolutamente si discute e ricerca quali strumenti nelle cure elettriche migliori pregi riuniscano. Il sig. Tripier che nell' Allgemeine Wiener medizinische Zeitung (1) or ora se ne occupò, generalmente raccomanda quelli di facile uso, e poi per energia e comodità rispondenti alle pratiche bisogne presceglie, fra i magnetoelettrici, l'ordegno del sig. Gaiffe. Invero considerando il facile uso e le agevoli guise onde si riparano i guasti, ho mostrato ne' miei Studii doversi più comunemente anteporre le corone voltaiche di tazze.

Un medesimo strumento non può per altro servire agli usi tutti della medicina e della chirurgia; a quest' ultima, esempligrazia, nella galvanocaustica, più che il numero delle coppie è necessaria la loro estensione e la forza chimica dei liquidi che le bagnano. La moltiplicità di esse è soprat-

(1) N. 14, 16 e 22, aug. 1860.

tulto richiesta nella cura delle paralisie, in cui, tranne speciali eccezioni, io preserisco i piccoli elementi che pescano nell'acqua salata delle corone voltaiche. Ho allargato l'uso delle correnti immediate, ristretto, ma non escluso quello della elettricità indotta. Fra gl'ingegni deputati all'applicazione di questa il magnetoelettrico del Duchenne parmi merilevole dello spaccio, che se ne fa ora in Francia e fuori, estesissimo. Dei principii ond'è regolata l'azione di tale macchina (4), del graduatore e dell'aqueo moderatore delle correnti ho tenuto discorso ne' preaccennati miei Studii, cui reputo utile, in fine di questo lavoro, aggiungerne alcuni speciali su di essa fatti, per mia istigazione, dall' egregio prof. Zanon illustrandoli con figure. Perchè lo stesso Duchenne nella sun opera De l'électrisation localisés non ne porge acconcia descrizione, e chi vuole da codesto strumento raccogliere le correnti in una determinata direzione deve assicurarsene con apposite indagini, non trovandosi in quello indicazione che guidi opportunamente gli sperimentatori. Così la descrizione dello Zanon varrà non meno a questi che ai fabbricatori i quali volessero costruirlo.

Gl'ingegni d'induzione vennero dal sig. Briquet usati nelle coliche saturnine, in cui, conforme egli annunció nell'adunanza 3 gennaio 1860 dell'Accademia imp. di medicina (2), le guarigioni sarebbero riuscite meglio per quelli che per ogni altro espediente, e con minore frequenza di recidive. Le applicazioni elettriche si fecero sulle pareti addominali, di rado fu d'uopo estenderle ai membri; i dolori cessarono elettrizzando l'addome. Nei succitati miei

(2) Gaz. des hopitaux, n. 2, 5 jenvier 1860.

⁽¹⁾ Un dono generosissimo di questa, costrutta dal Deleuil, e della elettromagnetica costrutta dal Charrière, ha fatto all'ospedale di Venezia, destinandola specialmente a' miei studii, il co. Giovanni Querini-Stampalia, membro onorario dell'Istituto veneto, uomo zelantissimo della scienza e liberalissimo a' suoi cultori.

studii ho mostrato con quale metodo si estragga positivamente il piombo dal corpo di chi ne fece uso interiore, ma le correnti istantanee, mosse dalle macchine d'induzione del Duchenne, parrebbero piuttosto agire riordinando le azioni nervee che provocando l'espulsione di particelle metalliche. Le osservazioni del Briquet non sono poche, tuttavia non le crederei sufficienti a statuire la superiorilà della cura elettrica rispetto agli altri mezzi i quali voglionsi opporre agli attossicamenti saturnini. Che per virtù elettrica piombo si possa espellere, o sconcerti nervei vincere, non è dubbio; quindi non è dubbio il duplice benefizio di codesta cura; ma non è palese a priori che, con altri espedienti, non si raggiunga meglio l'intento; ne dimostrato bastantemente a posteriori dalle prove cliniche del sig Briquet. Io le raccomando alto serutinio degli imparziali osservatori, sembrandomi codesto argomento meritevole di nuove indagini.

L'independenza della irritabilità dei muscoli dalla eccitabilità de' nervi è un principio fisiologico che reputo aver posto fuori di controversia nei capi III e V, parte prima, dei predetti miei Studii. Non disconosco tuttavolta il grave peso del contrario avvisamento dell'Eckhard e il vantaggio che nuovi fatti l'impressione della sua autorità nei timidi pensatori dileguino. Fatti di questo genere, cui si appoggiano molti punti di dottrina elettrofisiologica, comunicò all'Istituto di Francia (1) or ora il sig. Faivre, ricercando i cangiamenti che incontrano le proprietà de' nervi e de' muscoli dopo la morte delle rane. Avvenuta questa, cresce l'irritabilità muscolare, secondo le prove di quell'esperimentatore, nel quale mezzo tempo le meccaniche o fisiche irritazioni

⁽¹⁾ Comptes Rendus, t. L, n. 14. 2 avril 1860.

provocano spasmi veementi generali e durevoli. Da una bassa temperatura è protratto anche più di dodici ore codesto aumento della irritabilità, il quale si tramuta sempre in muscolare rigidezza del cadavere. L'eccitabilità nervea si diminuisce e dilegua quando ancora i muscoli serbano l'attitudine a contrarsi vivamente, ond'è manifesto questa non procedere dalla efficacia di quella. Il sig. Faivre fa comparire e svanire l'eccitabilità nervea due o tre ore dopo estinta la vita e, mediante impressioni meccaniche ed elettriche gradatamente associate, la rende soprammodo energica.

Nel 1834 il cav. Stefano Marianini (1), con un circolo elettrico continuato per quasi sei ore, restituì l'eccitabilità ad una rana, che avevala perduta interamente cinque ore dopo la morte. Questo cadavere, dietro tale operazione, potè scuotersi, per la corrente contraria a quella che, con sì lunga azione, giunse a rimettere l'anzidetta momentanea eccitàbilità. Di tale singolare osservazione raffermata dal Faivre, il quale ignorava, com' è triste costume, gli studii italiani, potrebbero forse dar ragione quelli del Matteucci, riferiti all' Istituto di Francia (2) nell'adunanza 27 febbraio 1860. Egli scopri che le correnti elettriche percorrendo i nervi degli animali destano, nel tratto che unisce i due poli, correnti secondarie opposte alle prime; e siffatta polarità opposta che acquistano i filamenti nervei sottomessi alle azioni elettriche avrà forse qualche parte a renderli eccitabili, accrescendo se non altro la forza delle correnti rivolte in senso contrario alle prime. Tale forza elettromotrice secondaria non ispetta ai soli nervi, nè alle loro vitali pro-

⁽¹⁾ Memoria sopra il fenomeno elettrofisiologico delle alternative voltiane, Padova 1834, pag. 19.

⁽²⁾ Comples Rendus, n. 9, ann. 1860, e Nuovo Cimento di Pisa, genn. e febbr. 1860.

prietà, ma si estende ad ogni parte del cadavere, e i sig. Martin-Magron e Fernet (1), raffermandola, l'hanno riscontrata anche in un semplice filo. Ho io medesimo ripetute le prove in compagnia dell'egregio mio amico professore Zanon. Sopra un bastoncino di vetro sorretto da un fulcro isolante stringemmo colle sue estremità un cordoncino cadente a festone, una delle quali era legata ad un filo di rame del galvanometro. Il secondo filo di codesto strumento pescava nel mercurio di una vaschetta attinente al polo negațivo di un debole elemento elettromotore del Daniell. Nella vaschetta spettante al polo positivo si chiudeva il circolo, tuffando un'filo metallico legato coll'altra estremità del cordoncino di cotone. Al primo esperimento l'ago astatico presentò la stabile deviazione di 21°. Interrotta la corrente depo 5 minuti, e lasciatine tre di riposo, si ebbe ancora la medesima deviazione.

La corrente era troppo gagliarda e bisognava mettersi nelle circostanze in che esperimentarono i sig. Martin-Magron e Fernet. Asciugato alquanto il filo, si ridusse la deviazione stabile a 15°, e si tenne chiuso il circolo per quattro minuti. Apertolo e scorsi 2' darante i quali l'ago si mise in quiete, si chiuse nuovamente il circolo, ed ottennesi una stabile deviazione di 14°. In una terza prova praticata allo stesso modo 14°. In una quarta 9°; quindi la corrente invadendo il filo nel medesimo senso dette successivamente 15° 14° 11° 9°. Invertita questa e ripetuti tre sperimenti nell'identica guisa, si ebbero le declinazioni stabili 10°, 5· 10° 10°. Rimessa la corrente primiera 12°. Questo risultamento si mostrò piuttosto favorevole alle seguenti deduzioni dei sigg. Martin-Magron e Fernet.

⁽¹⁾ Comples Rendus, cit. ann. 1860, t. L, n. 12. pag. 594.

« L'intensità di una corrente che percorre il nervo nella medesima direzione sembra diminuire rapidamente, crescere invertendone il senso e ridonare allora co' suoi passaggi forza alla corrente primiera che di nuovo s'immettesse nel nervo. » Gli sperimentatori francesi introducendo le correnti continue attraverso i nervi degli animali vivi, e nel·circolo elettrico comprendendo un galvanometro di sottilissimi fili costrutto dal Ruhmkorff lasciaronlo chiuso ogni volta per 3' e aperto 2' affinchè l'ago ritornasse a zero. Essi notarono le deviazioni 43°,5 5°5 4°, e invertendo la corrente 11° 8°,5 7°, e rimettendola nella prima direzione 6°,5 4°,5 8°. Il prof. Zanon ed io, ripetendo la prova nella suindicata guisa, avemno nella prima serie 13° 10° 9° 8°, invertendo la corrente, dopo 1 1/2 minuti primi di riposo 41°, rimettendo la prima direzione, 40°.

Usando un commutatore che, mediante accoucie pinzette, spingeva l'elettricità nel nervo di una rana galvanoscopia si ebbe per quattro successive correnti, frapposte interruzioni di due minuti, valevoli a lasciare che l'ago si mettesse in quiete, le declinazioni stabili 40°,5 8° 7° 5°,5, e sopra un pezzettino di gastrocnemio dello stesso animale, con un più valido elemento del Daniell, 16° 16° 16° 14° 13° 18°, e invertendo la corrente 16° 11° 10° e invertendo aucora, cioè rimettendo la prima, 14° 12°.

Le differenze non furono si notevoli come quelle dei sig. Martin-Magron e Fernet, ma il nostro galvanometro era probabilmente meno delicato, e tuttavolta non riscontrammo fatti contrarii alle sopraindicate illazioni. La polarità che acquistano i nervi e altri tessuti organici percorsi dalle correnti elettriche pare adunque messa fuori di dubbio, nè contraddice in alcuna guisa allo stato elettro-

tonico del Dubois Reymond. Anzi quello stato si prolungherebbe, secondo gli esperimenti del Matteucci, anche cessata la corrente, perchè at di là della parte sottoposta alla elettricità si continuerebbe ad avere indizii di correpti eircolanti nei nervi nella stessa direzione di quelle della pila; correnti che appunto, essendo chiuso il circolo, lo siato elettrotonico perveo contraddistinguono. Quella polarità il Matteucci attribuisce ai prodotti della elettrolisi raccolti e fissati sugli elettrodi. È uno speciale caso delle polarità secondarie in addietro osservate sugli elettrodi metallici. Ora poi il sig. Dubois Reymond la estende ad altri casi. Nel marzo testè pubblicato degli Annales de chimie et physique, leggesi quell'infaticabile sperimentatore, in una memoria sur la polarisation qui se produit à la surface de contact de deux électrolytes differents, aver notato che quando tubi e vasi contengono lo stesso fluido, le correnti che vi si immettono non isvolgono alcuna polarità; e si svolge per pochi minuti secondi una corrente secondaria in direzione opposta alla principale, se trovasi nel tubo un fluido diverso da quello de recipienti pieni di una soluzione di solfato di rame, per es. acido zolforico, muriatico, ammonjaca, ecc. Ma ritornando allo stato elettrotonico dei pervi, il quale pochi anni addietro ne anco era supposto, annuncierò un libro, Untersuchungen weber die Physiologie des Electrotonus, uscito or son pochi mesi, che per la rinomanza del suo autore, dott. Pſlüger, e la copia delle disparatissime osservazioni, darà luogo a nuove indagini ed iterati esperimenti. Esso non era in luce quando ho compilato i mizi Studii elettrafiziologici, che devono indirizzare gli usi medici della elettricità; e io mi propongo tenerne parola nelle successive mie relazioni, ripetute alcune di quelle prove da altri, o da me. Le quali

non vengono ad una sintesi, non istatuiscono principii, non solvono la questione sapientemente posta dall' Accademia delle scienze dello Istituto di Bologna: qual parte od azione possa assegnarsi alla elettricità nell'eseguimento delle funzioni dell'organismo animale. Con grande sagacia vi si adoperò il prof. Antonio Cima, meritamente premiato da quell'Accademia, che ne pubblicò le ricerche intorno ad alcuni punti di elettrofisiologia nel volume IX delle sue Memorie, giunte da poche settimane soltanto a questo nostro Istituto.

Io le aveva annunciate ne' miei Studii per quella ristretta conoscenza che potea procurarmene la Bibliografia delle scienze mediche (1); ma lettele ora avidamente, deggio di nuovo confortarmi che le mie illazioni risguardanti l'opera della elettricità nell' esercizio delle funzioni animali trovino appoggio ne' nuovi esperimenti di quell' illustre scienziato. Ed invero, egregi colleghi, è laudabilissima la pubblicazione dell'opera sua sopra tale subietto, avvegnachè le accuratissime di lui indagini rischiarino, oltrechè lo stato elettrotonico de' nervi, la corrente elettrica nervosa o muscolare e quella di contrazione, indagini non informate alla nebulosa filosofia, che affatica gli spiriti disamorandoli dallo studio, ma all'antica scuola del Galilei, il cui pratico senno mai si è spento in Italia.

È un fatto indubitabile lo svolgimento di correnti elettriche, riunendo per conduttori omogenei due punti muscolari, uno appartenente alla superficie esterna, l'altro alla massa interiore. L'origine di quelle è intrinseca al muscolo; prodotta dagli atti suoi nutritivi (come questi producono calorico ed irritabilità) segue le vicende degli atti nutritivi

⁽¹⁾ Bologna, 2.° trimestre 1859. Serie 111, T. V.

medesimi. Identiche riscontrò il Cima le due correnti propria e muscolare, ossia quella de' muscoli interi e de' muscoli tagliati, non ostante alcune differenze provenienti da
fortuite circostanze, per es., dalla interposizione del tendine, il quale è semplice conduttore, privo di forza elettromotrice; immutabile la direzione della corrente, allorchè
si chiude nel circuito la superficie esterna e la sezione
trasversale, naturale o artificiale de' muscoli; la forza elettromotrice di questi più intensa e meno durevole negli
animali a sangue caldo che in quelli a sangue freddo, o a
temperatura variabile.

Nell'atto della contrazione muscolare si svolge elettricità; disteso il nervo di una rana galvanoscopica bene isolata sopra i muscoli, nella contrazione di questi provocata eziandio da stimoli meccanici chimici, quella si scuote. Accuratamente studio il Cima codesto fatto, che il Matteucci appellò contrazione indotta, e statul che, in tutti i muscoli « a qualunque animale appartengano, e in tutti i casi, la » corrente di contrazione è in direzione contraria a quella » della corrente ordinaria, che questi muscoli manifestano - in istato di riposo allorchè sono interi ». Ella è appunto la corrente di contrazione che fa scuotere la rana galvanoscopica, o produce la contrazione indotta, secondo il linguaggio del Matteucci. Di quella corrente di contrazione io mi sono occupato, attribuendola (1) alle chimiche alterazioni che nella contrazione muscolare indubitabilmente acçadono, fra le quali addussi in esempio l'assorbimento di ossigeno e l'esalazione di acido carponico. Questi fenomeni, detti muscolare respirazione, vengono nella stessa guisa considerați dal Cima, il quale al pari, di me ne chi-

⁽¹⁾ Atti di fondazione Cagnola in Milano, Vol. 2, parte III, p. 205.

mici cambiamenti de' muscoli che si contraggono vede l'origine della corrente di contrazione.

Il medesimo è a pensare della forza elettromotrice de' fiervi, sulla quale il Cima riscontrò nulla l'azione venefica della strichina. La corrente nervea opera sull'ago astatico quando un filo galvanometrico tocca la superficie esterna, e l'altro una sezione trasversale del nervo stesso. Se poi una parte di nervo viene percorsa da ün' ordinaria corrente elettrica, la quale può dirsi ecvitante, il nérvo, al di qua e al di la di codesta parte che chiude il circolo, mostra al galvanometro una corrente diretta nel senso della corrente eccitante (stato elettrotonico); per cui vi sarà un aumento (sase positiva) o una diminuzione (fase negativa) della corrente nervea, secondoche la corrente, che potremmo chiamare elettrotonica, avrà la stessa direzione della corrente nervea, o una direzione contrarla. Acute e diligenti indagini il Cima istitui sopra questo subjetto e ne dedusse lo stato elettrotonico appartenere ai soli nervi è alla midolla spinale; assai probabilmente non dipendere dalla eccitabilità, nè dalla loro forza elettromotrice, ma piuttosto dalla organica loro struttura. Tagliato trasversalmente un nervo, tenendone behe a contatto le troncate estremità, la condizione elettrotonica non mancava. Io la reputo conseguenza delle meccaniche azioni della elettricità, di cui ho dato ne' miei Studii (1) bastevole dimostrazione. In virtù di quelle deggiono dislocarsi le molecole vicine alla parte di nervo sottoposta alle correnti elettriche e possono da tale alterata postura originare le correnti proprie dello stato elettrotonico. Perchè sappiamo ormai come in ogni

⁽¹⁾ Cap. I, II, III e VII, parte 1.

meccanico e chimico esercizio si sviluppi elettricità, e come il sig. Quincke (1) trovasse una nuova specie di correnti elettriche facendo passare acqua attraverso un diaframma di terra porosa, le quali seguono la direzione dell'acqua stessa, e si mostrano attive sopra un galvanometro di circa 600 giri. Nell'esatto avvicinamento delle parti troncate del nervo si vede possibile l'impulsione meccanica generatrice di correnti elettrotoniche, alle quali il Cima verificò mettere ostacolo una stretta allacciatura. E questa, collocata al di là della parte sottomessa al circolo elettrico veramente impedisce l'impulsione meccanica, .ma fra' punti di contatto de' due reofori non può impedirla, perchè la legatura non impedisce il trascorrimento elettrico da cui nasce il dislogamento delle nervee. particelle. Pertanto colla medesima supposizione onde ho abbracciato le azioni nervee nelle scosse e sensazioni animali, non che nelle alternative voltiane, posso comprenderle eziandio nello stato elettrotonico posto ora in miglior luce dalle investigazioni del Cima. Il quale meco conchiude le funzioni del sistema nervoso non potersi nelle presenti conoscenze derivare da correnti elettriche circolanti pel medesimo. Come negli atti fisici e chimici della vita si muta il calore corporeo, e per tale inesausta seaturigine gli animali degli ordini superiori serbano temperatura costante nelle vicende di quella esteriore, così dalla medesima fonte deriva elettricità, riconosciuta cogli ordinarii strumenti misuratori di essa.

È provvido magistero della sapienza creatrice lo stupendo congegnamento degli organi, onde le loro funzioni

vier 1860. (Archives des sciences physiques et naturelles).

deputate a singoli scopi valgono eziandio a scopi secondarii, tendenti, come il principale, alla conservazione degl'individui e delle specie. I fluidi che circolano ne' vasi e passano da questi in aperte o chiuse cavità, le chimiche combinazioni delle loro particelle coi solidi tessuti, i quali del continuo perdono le proprie, svolgono elettricità, da cui viene forse governato l'equilibrio che negli animali corpi dannosamente turberebbero i troppo forti variamenti elettrici dell'atmosfera. E probabilmente perchè lo sconcerto di codesto equilibrio elettrico nuocerebbe alle nobilissime funzioni de' nervi, torna benefica la loro resistenza, superante di molto quella de' muscoli, al passaggio della elettricità.

Qui per altro mi fermo, avvegnachè io non deggia inoltrarmi nel pelago delle cause finali, al di là di quanto concedono i fatti, su cui ho strettamente ordinata codesta mia relazione che vi dà prova, colleghi chiarissimi, del grande servore onde gli studii elettrici si congiungono presentemente alla medicina. Non vi parlo del libro dell'Athaus, Die Elektricität in der Medizin. Mit besonderer Rücksicht auf Physiologie, Diagnostik und Therapie, avendone fatta speciale disamina nel Giornale Veneto di scienze mediche, nè delle comuni guarigioni ottenute con questo espediente, di che riboccano le ultime dispense delle opere periodiche italiane e straniere. Le apparenze di morte dissipate nei neonati (4) e gl'ingorghi ghiandolari risoluti colla elettricità (2) entrano nella sfera dei più noti principii che si possono leggere negli anzidetti Studii da me sopra questo argomento pubblicati. Non mi pare che sia a dirsi lo stesso delle nevralgie, per la grande esten-

⁽¹⁾ Corrispondenza scientifica di Roma, n. 22, 1860.

⁽²⁾ Presse médicale belge, n. 24, 3 juin 1860.

sione del Becquerel e da me con due differenti metodi procurata alle cure elettriche di questi morbi

La polarità destatà nei nervi dal passaggio delle correnti elattriche, la forza elettromotrice studiata nel nervi e nei muscoli si in istato di riposo, e si in istato di contrazione, arricchirono la scienza di nuove importantissime osservazioni. Ho detto che queste non ispiegano i reconditi arcani, cioè le prime cagioni della vita; ma non volli per questo attenuarne il merito, ond'esse illustrano parecchi fatti di secondo ordine, e mettono in evidenza alcune circostanze che devotisi più o meno valutare uelle azioni organiche dei corpi sati o ammalati.

È bello il vedere come l'elettrofisiologia, data in Italia per opera del Galvani, si mantenesse per una serie non interrotta di valenti sperimentatori, patrimonio di questo infelice paese sempre tribolato da traversie; 'e come il Matteucci ed il Cima camminino anche adesso gioriesamente sulle orme del primo maestro.

Descrizione e teoris della mucchina mayneto-faradica del dottor Duchenne di Boulagne atta agli usi terapentici.

I.

Richiamo di alcuni fatti generali di elettro-dinamica che hanno relazione coll' apparecchio del Duchenne.

4.º Se si congiungono i poli di una calamita permanente a due braccia, anche robusta, con una sbarra o traversa di ferro dolce, il magnetismo della calamita ne viene neutralizzato, e, se si stacca la sbarra, la calamita riprende il suo potere primitivo.

Fenomeni analoghi hanno luogo quando si fa ruotare la sharra predetta in modo che passi co' suoi estremi successivamente di fronte ai poli della calamita per poi allontanarsene. — In questo caso la neutralizzazione del magnetismo riesce tanto più completa quanto minore è l'intervallo compreso fra i poli e la sbarra.

2.º Se sopra un clice di filo di rame coperto di materia isolante, se ne ravvolge un altro nello stesso senso e si mettono i capi del primo in comunicazione coi poli di un elettromotore, e quelli del secondo con un galvanometro alquanto sensibile, si possono osservare i seguenti fenomeni.

Nell'atto che il circuito dell'elettromotore vien chiuso, mediante il filo dell'elice interno, l'ago del galvanometro, colla sua deviazione, accusa la presenza nell'elice esterno di una corrente (indotta) diretta in senso opposto a quello in cui l'altra (induttrice) si muove. Questa corrente indotta è istantanea, e mantenendo chiuso il circuito induttore, l'ago ben presto riprende la sua posizione di equilibrio. Se però questo circuito viene bruscamente aperto, una novella deviazione dell'ago galvanometrico, più ampia ed inversa alla prima, appalesa la presenza di una nuova corrente nell'elice esterno, ma diretta nello stesso senso della corrente induttrice. Nel sito poi dell'interruzione, se il filo è alquanto lungo, manifestasi una viva scintilla.

La corrente induttrice chiamasi da certi fisici corrente di

primo ordine e l'indotte correnti di secondo ordine (1); alcuni altri dicono corrente induttrice quella della pila che circola nell'elice interno e correnti indotte di primo ordine, quelle che circolano nell'esterno; quelle cioè che, nel nostro caso, agivano sul galvanometro; distinguendole poi in dirette ed inverse, a seconda che tengono il cammino dell'induttrice od un cammino contrario (2).

La reazione nell'elice interno, per cui manisestasi una viva scintilla all'atto dell'interruzione della corrente principale, chiamasi extra-corrente: essa è una corrente istantanea, dotata di molta tensione, diretta come la principale e proveniente dalla reazione mutua delle spire dell'elice predetto: opportunamente condotta questa extra-corrente può attraversare corpi che oppongono qualche resistenza all'elettricitò galvanica e destare negli animali scosse più o meno violente.

3.º Se sopra le braccia di una calamita si ravvolge ad elice, sempre nello stesso senso, un lungo filo di rame coperto di seta e si fanno comunicare i capi liberi di questo filo con quelli del circuito galvanometrico, si osserva che mettendo in rotazione davanti ai poli della calamita una sbarra di ferro dolce (fig. 4) l'ago del galvanometro accusa, colle sue deviazioni, alternative in un senso e nell'altro, la presenza di quattro correnti elettriche successivamente di direzione opposta (correnti di I. ordine): due hanno luogo all'avvicinarsi della sbarra ai poli della calamita, le altre due al suo allontanarsene.

Se, in luogo di avvolgere il filo direttamente sopra la calamita, lo si avvolge nella stessa maniera, ma tagliato in due parti, sopra due rocchetti forati di legno a pareti sottilissime ed a bordi rilevati (fig. 2) e s' infilano quindi i rocchetti sopra le braccia della calamita, facendo comunicare i due estremi corrispondenti al taglio fra loro (nel modo indicato dalla figura 3) e gli altri

⁽¹⁾ Pouillet, Elements de physique. Paris 1856, T. I, pag. 725. — De la Rive, Traité d'électricité. Paris 1854, T. I, pag. 399.

⁽²⁾ Gavarret, Traité d'électricité. Paris 1858, T. II, pag. 216. — Becquerel. — Traité d'électricité. Paris, 1856, T. III, p.g. 224-25:

due col galvanometro; fenomeni identici si manifestano al ruotare della sbarra; si ha però in questo caso il notevole vantaggio di potere avvolgere agevolmente e regolarmente una maggior quantità di filo, in modo da formare più strati sopra ciascun rocchetto.

- 4.º Se nell'atto che i capi liberi degli elici sono in comunicazione fra loro, o, come si suol dire, che il circuito è chiuso, e che una qualunque delle quattro accennate correnti indotte circola negli elici stessi, l'accennato circuito viene bruscamente aperto, prende origine in esso una extra-corrente istantanea, analoga alla sopraindicata (n.º 2), e che può come essa esercitare, opportunamente diretta, azioni fisiologiche più o meno marcate.
- 5.° Se sui rocchetti, sopra ai primi elici, se ne dispongono altri due, comunicanti fra loro nella stessa maniera dei primi, si ottengono pure da questi secondi elici, all'interrompersi delle correnti nei sottoposti, delle altre correnti di secondo ordine rispetto alle prime ed analoghe alle dianzi considerate (n.° 2) (1).
- 6.° Finalmente se sopra i rocchetti così costituiti s' introducono due elici di filo grosso di rame isolato, indipendenti l' uno dall'altro, ma chiusi, vale a dire, a capi riuniti (fig. 4), mano mano che l' introduzione si effettua, vanno indebolendosi gli effetti esterni dovuti tanto alle extra-correnti, quanto alle correnti indotte di II ordine fino ad estinguersi quasi totalmente, e ciò in causa di altre correnti d'induzione che prendono origine e circolano negli elici chiusi, le quali, avendo direzioni contrarie alle altre, reagiscono su di esse per paralizzarne gli effetti.

Se in luogo di due elici si fanno scorrere sui rocchetti due tubi di rame alquanto grosso e tali da invilupparli esattamente (fig. 5), per la stessa ragione si producono analoghi effetti.

⁽¹⁾ Seguendo altra nomenclatura le correnti che circolano negli elici interni si potrebbero chiamare induttrici rispetto a quelle che circolano negli elici esterni, che perciò sarebbero indotte di I. ordine. Serie III, T. V.

II.

Enumerazione dei principali pezzi costituenti la marchina del dott. Duchenne.

La macchina del Duchenne è composta:

- 1.º Di una energica calamita permanente a due braccia.
- 2.º Di due rocchetti d' induzione a due elici infilati sopra le braccia della calamita.
- 3.º Di una traversa od armatura (contact) di ferro dolce, che si può far ruotare, a mezzo di opportuno congegno, davanti ai poli della calamita.
- 4.º Di quattro bottoncini o reofori a vite, destinati a ricevere dei fili conduttori esterni all'apparecchio.
- 5.° Di un interruttore, a mezzo del quale la macchina produce delle extra-correnti e delle correnti indotte di II ordine.
- 6.º Di un commutatore atto a far circolare a volontà fuori dell'apparecchio o le extra-correnti o le correnti indotte ora accennate.
- 7.º Di un regolatore delle intermittenze, il cui ufficio è di lasciare uscire le predette correnti ad intervalli di tempo più ne meno lunghi.
 - 8." Di un graduatore delle intensioni a tubi di rame.
- 9.º Di una tavoletta rettangolare, che, oltre servire di supporto all' assieme dei pezzi accennati, presenta sulla faccia inferiore una serie di scanalature per le quali passano i fili conduttori interni che si portano alle diverse parti dell'apparecchio.
- 40. Di una custodia di legno per ricoprire e preservare dai guasti le parti sunnominate.
- 14.º Finalmente di un corredo di pezzi direttori delle correnti, come: lunghi elici di filo di rame isolato, cilindri e palette metalliche: aghi di acciajo e d'argento ecc.

La figura 6 mostra in prospettiva la macchina come viene costrutta dal Deleuil, la figura 7 ne fa vedere la custodia, e la figura 8 rappresenta in più piccola scala l'intero apparecchio rinchiuso nella custodia stessa.

Ora procederemo con ordine a fornire una dettagliata descrizione delle principali parti soprannominate, ed a mostrare i veri ufficii delle parti medesime.

Nel corso di questa descrizione chiameremo sempre parte anteriore, parte posteriore, e parti destra e sinistra della macchina, quelle che rispettivamente corrispondono ai lati XY, ZU, ZY, UX di essa (fig. 6).

III.

Descrizione delle, parti componenti l'apparecchio del Duchenne e teoria dell'apparecchio medesimo.

A. Calanita e rocchetti d'induzione.

La calamita è formata di due sbarre cilindriche di acciajo o di ghisa durissima, ciascuna del diametro di m. 0.035 e della lunghezza di m. 0.20. Esse sbarre sono infisse stabilmente con uno dei loro capi in una spranga o traversa schiacciata di ferro dulce (fig. 6 e 43 a).

Due rocchetti forati di legno sottile a larghi bordi sono infilati nelle predette sbarre o braccia in modo da ricoprire la lunghezza di ciascheduna per lo spazio di m. 0.095 e da terminare con uno de'loro bordi nel piano che passa pei capi liberi della calamita.

Sopra ciascun rocchetto stanno ravvolti ad elice, sempre nello stesso senso, due fili di rame coperti di seta, l'uno grosso mezzo millimetro e lungo millimetri 24, e l'altro grosso ½ di millimetro e lungo millimetri 600. Gli elici risultanti sono sovrapposti, e l'interiore è quello costituito dal filo di maggior grossezza. I quattro capi dei predetti fili sporgono dal bordo del rocchetto che guarda la traversa. Il senso, secondo il quale sono ravvolti i fili sopra i due rocchetti, è tale, che se la calamita putesse venir dispiegata in linea retta, le spire nell'uno e nell'altro rocchetto presenterebbero uno stesso andamento.

La calamita co'suoi rocchetti è disfesa orizzontalmente sopra una tavoletta di supporto, ed è sostenuta, a qualche distanza da questa, per la parte della traversa, che è rivolta anteriormente, da un robusto pezzo di bronzo fisse alla tavoletta stessa (fig. 6 e 43 c), e per la parte dei poli da due stanti di grossa lastra di ottone foggiati superiormente ad anello, di tale ampiezza da ricevere i bordi posteriori dei due rocchetti, che a tale scopo presentano una piccola imposta circolare. Questi due stanti pei sono pur essi infissi per la parte inferiore alla tavoletta di supporto (fig. 6).

Sopra la faccia posteriore e verticale del pezzo di bronzo che sostiene la traversa sta invitata una lastretta di besso (fig. 43 c) ricurva un poco al disopra e terminante da questa parte in un cordoncino forate, pel quale passa un pezzo metallico congiungente due fili dei rocchetti, come in appresso vedremo.

B. Armatura e congegno rotatorio.

L'armatura è una sbarra di serro dolce schiacciata, lunga dodici centimetri, larga tre; e grossa 11/2 coi bordi minori semicircolari (fig. 6 e 43 a). Il congegno poi che le comunica il moto di rotazione è formato da due stanti verticali di bronzo infissi in una piastra dello stesso metallo, scorrevole fra due guide, a guisa di carretto, dall'avanti all'indietro, e viceversa. Gli stanti accennati sopportano due assi di ferro orizzontali e paralleli, l'uno superiore, munito di manovella levabile, che serve da albero ad una ruota del diametro di 11 centimetri, sul cui lembo sono intagliati 64 denti; e l'altro inferiore che porta infilato un pezzo cilindrico, che presto descriveremo, e, perpendicolarmente, per il suo mezzo, l'armatura sopraccennata. Questo asse termina posteriormente in un rocchetto ad otto ali che ingrana culla ruota superiore. Una catena eterna alla Vaucanson inviluppa la runta ed il rocchetto, e facilità la trasmissione regolare del movimento da quella a questo. La posizione del carretto e quindi dell' armatura rispetto ai poli della calamita viene regolata a velontà da una vite di richiamo impegnata cel suo verme in una chiocciola scavata nello stante posteriore e col collaretto in usa lamina di ottone fissa alla metà del lato pur posteriore del supporto. Questa lamina, ritenendo la vite pel collaretto, la lascia girare, ma le impedisce di avanzare e retrocedere, ed è invece lo stante impegnato nel pane della vite, ed il carretto che gli è unito in sistema, che effettuano i movimenti progressivi e retrogradi.

La lamina ora accennata ya munita superiormente di un semicerchio graduato ed il bottone della vite di un indice. Questi due pezzi permettono di regolare l'allontanamento ed il ravvicinamento dell'armatura alla calamita (fig. 6).

L'intero congegno rotatorio comunica con dei conduttori situati sotto il supporto mediante un pezzo metallico fisso alla faccia inferiore del carretto od attraversante un foro oblungo praticato nel supporto stesso (vedi A, fig. 13 b).

Onde la calamita non perda della propria potenza, l'armatura, nell'inazione dell'apparecchio, vien mantenuta nella direzione della linea dei poli, aderente ai poli stessi, ed in uno stato prossimo al distacco. Nell'uso della macchina l'armatura invece viene allontanata dai poli di un brevissimo tratto, se si desidera forte intensione nelle correnti, e di un centimetro circa, se si desidera averle più debeli. La vite di richiamo applicata al congegno rotatorio permette, come abbiamo detto, di effettuare questi movimenti dell'armatura. Girando difatti il bottone da sinistra a destra superiormente l'armatura si allontana dal magnete, girandolo invece in senso contrario, cesa si avvicina al magnete medesimo.

C. Bottoncini reofori.

Il supporto dell'apparecchio, alla parte anteriore, e proprio in testa, porta una tavoletta o sponda di legno, aderente alla quale stassi il pezzo di bronzo che sostiene la traversa della calamita. Questa sponda è circa larga quanto il lato del supporto a cui corrisponde, ed è alta tanto da venir col suo lembe orizzontale libero a livello degli spigoli superiori della traversa sunnominata: essa sponda poi, che quando l'apparecchio è chiuso con la sua custodia forma parte di una delle sue faccie, presenta su due linee orizzontali sovrapposte quattro piccoli bottoncini di

ottone, messi a vite sui capi di quattro fili di rame grosso provenienti dall' interno e sporgenti al di fuori della sponda. Questi bottoncini si possono girare con le dita e servono a stringere contro quattro dischetti metallici fissi alla sponda, e comunicanti coi capi a vite, degli elici di filo sottile di rame od altri condutteri metallici che devono portare le correnti all' esterno.

Nell'intervallo compreso fra i due bottoncini inferiori sta incastrata nel legno una laminetta su cui è scritta l'indicazione: courant inducteur; e nell'intervallo compreso fra gli altri due bottoncini un'altra piastrella porta incise le parole: courant induit (vedi le fig. 8, 9 e 18 c).

D. Interruttore.

L'interruttore è costituito da un cilindro di bosso infilato e fisso stabilimente sull'asse che porta l'armatura. Esso aderisce con una delle sue basi a questa spranga, e la sua lunghezza è alquanto minore dell'intervallo compreso fra essa ed il rocchetto che ingrana con la ruota dentata superiore.

Il cilindro è inviluppato da una ghiera di ottone, la quale è continua per un certo tratto, in vicinanza all'armatura, e in tutto il resto di sua lunghezza presenta delle interruzioni, è integliata, cioè, a dentellature (fig. 6 e 43 a).

Le dentellature sono in numero di quattro, due più lunghe e due più corte: le prime arrivano fino alla base libera del cilindro, le altre fino al mezzo dello spazio compreso fra la detta base e il principio dell' inviluppo continuo.

Una molla di ottone alquanto ricurva, collocata alla sinistra dell'apparecchio si appoggia costantemente con un estremo sulla parte continua della ghiera sunnominata e con l'altro, foggiato a piastrella rettangolare, aderisce al lembo sinistro del supporto, dove è fermata a mezzo di quattro piccole viti e di una quarta che sporge dal suo mezzo e termina in un bottone che permette di poterla girare con le dita (fig. 6 e 18 a). Questa molla, per brevità di linguaggio, da qui innanzi la chiameremo molla conduttrice.

Una secenda molla (fig. 6 e 43 a) situata invece alla destra dell'apparecchio si appoggia e preme sulla parte discontinua della ghiera. Questa molla a mezzo di una spina, a bottone girevole, su cui è piantata, e che attraversa una piastra invitata sul lembo destro del supporto, la si può traslocare a volontà in modo che il suo estremo vada, in un giro del cilindro, a toccare o i soli due denti lunghi della ghiera, oppure tutti e quattro. A questa molla daremo il nome di molla interruttrice.

Un indice infisso sulla spina predetta segna sopra un arco diviso, situato alla cima della piastrella ferma al supporto, le posizioni diverse date alla molla interruttrice.

L'arco diviso presenta due graduazioni poste l'una sopra l'altra di due segni ciascuna. La graduazione superiore, che è alquanto più alla destra di chi guarda dell'altra, serve a dare le due posizioni sopraccennate alla molla quando l'armatura è alla minima distanza dai poli della calamita; invece l'inferiore serve a dare le stesse posizioni alla molla rispetto ai denti della ghiera quando l'armatura si trova alla posizione di massima distanza dai poli predetti (Vedi le figure 6, 8, 40, 43 a).

E. Commutatore.

Il commutatore comprende un sistema di fili conduttori, una molla piuttosto lunga a bottone girevole, la quale sa parte anche del regolatore delle intermittenze, che appresso descriveremo ed un piccolo registro in sorma di catenaccio. Questi pezzi, che le figure 6, 11, 12, 13 a, 13 b chiaramente rappresentano, hanno l'usticio di dirigere e condur suori dall'apparecchio, a volontà dello sperimentatore, le due specie di correnti che, dalla rotazione dell'armatura e dal sunzionare dell'interruttore, vengono originate nei due elici dei rocchetti.

La disposizione della molla è quasi eguale a quella dell'interruttrice; la sua base però è fissa alla sinistra dell'apparecchio, sul lembo del supporto, un poco più indietro di quella molla conduttrice (Vedi le fig. 6, 44, 43 a).

La parte di questo pezzo che ha relazione col sistema com-

mutatore è una sottile linguetta di ottone un po' ricurva, fissa alla spina che porta la lunga molla e volta all'ingiù. Questa linguetta può toccare o non toccare la piastra del carretto e quindi mettersi o non mettersi in comunicazione con essa, a seconda che il bottone della spina vien girato da destra a sinistra superiormente, o viceversa. Per ora noi supporremo che la nominata linguetta sia in perfetta comunicazione col carretto e che questa comunicazione venga conservata.

Il piccolo catenaccio dianzi mentovato, che è di ottone, ha la forma rappresentata dalla fig. 12, è disposto subito sotto alla piastra della lunga molla e comunica metallicamente con la medesima. Esso può addentrarsi ed uscire dal disotto del supporto per un piccolo tratto, sempre però conservando la predetta comunicazione. Il suo cammino vien regolato da due viti che passano per un fesso, alquanto lungo, praticato sulla sua linea media, e la posizione ne viene conservata da una molla o laminetta elastica ondulata, compresa fra le teste delle due viti e la faccia inferiore di esso: un bottoncino sferico infine permette di poterlo facilmente tirare in fuori o spingere in dentro a seconda del bisogno.

Sotto al catenaccio vanno a terminare due dei fili conduttori dell'apparecchie, che insieme a varii altri scorrono lungo la faccia inferiore del supporto incassati in opportune scanalature. Le estremità dei detti fili, ricurvate ad uncino quasi chiuso e schiacciate, formano due specie di liscie palette sopra le quali scorre a dolce sfregamento il catenaccio: questo poi, verso il mezzo della sua faccia rivolta al supporto, presenta un'intaccatura alquanto profonda, che quando è chiuso corrisponde precisamente all'estremità di uno dei fili predetti, cioè al meno discosto dal lembo del supporto: questo filo per tale corrispondenza non può più comunicare col catenaccio, l'altro invece vi comunica perchè lo tocca vicino all'estremità interna.

Quando il catenaccio è aperto, le comunicazioni riescono invertite, essendo in questo caso il filo più distante dal lembo del supporto quello che più non lo tocca, e l'altro che in prima corrispondeva all'intaccatura, quello che viene a contatto con esso (Vedi fig. 48 b).

F. Comunicazioni metalliche fra i pezzi ora descritti (1).

Incominciando dal filo grosso degli elici interni; dei quattro tratti di esso sporgenti, due dal bordo posteriore del rocchetto a destra e due da quello pur posteriore del rocchetto a sinistra, quei due che corrisponderebbero al tratto di passaggio da un rocchetto all'altro se il filo fosse continuo, cioè di un sol pezzo su tutta l'estensione della calamita (a fig. 1, 2) sono saldati assieme. Degli altri due, quello del rocchetto sinistro comunica per due diramaziani, da una parte col carretto del congegno rotatorio e dall'altra con un bottone o grosso disco posto al disotto del supporto, contro il quale viene a puntare quando è stretta la vite di pressione impegnata pella base della molla conduttrice (fig. 13 a, 13 b, 13 c).

Il tratto libero del rocchetto a destra va invece a mettersi in separata comunicazione da una parte colla base della molla intersuttrice e dall'altra col bottoncino reoforo d (fig. 9, 43 c) destro fra i due inferiori.

Il sinistro bottoncino c pur inferiore, comunica invece a mez-

(1) Dettagli alquanto più estesi dei seguenti sulla disposizione di queste comunicazioni metalliche e sull'andamento preciso delle correnti abbiamo creduto di darli in alcune note finali, onde non divagar troppo la mente del lettore. Abbiamo anche delineate alcune figure di dimoatrazione per far vedere a colpo d'occhio e l'andamento dei fili e i
loro punti d'attacco e le direzioni in essi delle correnti. In queste
figure, per facilitare l'intelligenza, rappresentammo staccate le une dalle
altre e disposte altrimenti di quel che sono effettivamente, varie fra le
parti dell'apparecchio: delineammo, per esempio, al di sotto della proiezione orizzontale della macchina, la veduta della sua faccia inferiore
ed a fianco di queste figure la sponda anteriore coi quattro fili che
vanno ai bottoncini reofori, prolungammo i fili conduttori dall'una all'altra figura onde meglio mostrarne il legame ecc.

Chiunquo che abbia un po' di immaginazione, aiutato anche dalle descrizioni e figure antecedenti, potrà ben facilmente riunire col pensiero i pezzi disgiunti liberandoli da quelle parti che solo per congiungerli furono fra essi intercalate.

zo di uno dei fili a uncino schiacciato, in addietro nominati, coi catenaccio del commutatore quando è chiuso, e per conseguenza colla molla del regolatore delle intermittenze, e per l'intermedio della linguetta fissa nella spina che porta questa molla, col carretto del sistema rotatorio.

Venendo poi al filo sottile dei due elici esterni: dei quattro tratti di esso sporgenti dai bordi dei rocchetti, due, cioè quelli che corrisponderebbero al tratto di passaggio superiormente accennato, sono saldati assieme, come gli omologhi del filo grosso, e degli altri due, quello del rocchetto a destra va a finire al bottoncino reoforo destro superiore b (fig. 9, 13 c) e l'altro, del rocchetto a sinistra, comunica col carretto più volte nominato.

Finalmente il reoforo sinistro superiore a, a mezzo del filo ad uncino, più esterno, comunica col catenaccio del commutatore quando è aperto, cioè quando è tolta qualunque comunicazione fra questo registro e il reoforo c (4).

Prima di passare a descrivere le altre parti dell'apparecchio del Duchenne, entriamo a vedere in azione quelle delle quali fao ad ora si tenne parola.

G. Correnti svolte dall'apparecchio, funzioni dell'interruttore e del commutatore.

Supponiamo che la manovella sia posta sull'asse della ruota dentata, che l'armatura, per mezzo della vite di richiamo, sia portata alla distanza di un millimetro circa dai poli della calamita, che il catenaccio del sistema commutatore sia chiuso, che ai due bottoncini reofori inferiori sia interposto un galvanometro, e che un operatore faccia girare la manovella da sinistra a destra superiormente, cioè nel verso in cui si muovono gl'indici degli orologi (senso normale); ammettiamo in fine che per un momento sia levata la molla interruttrice.

Quando l'armatura vien messa in rotazione, essa avvicinandosi co' suoi estremi ai poli della calamita e successivamente al-

(1) Vedi la nota I. finale.

Iontanandosene produce nello state magnetico di questa quelle modificazioni che all'articolo I abbiamo accennato. Nell'avvicinamento, cioè, paralizza in essa gradualmente il movimento delle correnti molecolari, ossia ne nentralizza il magnetismo; nell'allontanamento invece rimette in libertà le correnti magnetiche e permette alla calamita di riprendere per gradi la primitiva potenza.

In un giro dell'armatura i detti periodi di modificazione magnetica danno origine negli elici interni dei rocchetti a quattro correnti, due dirette in un senso e due in senso opposto, le prime hanno luogo quando l'armatura passa della posizione verticale alia orizzontale e compiono il loro circolo, uscendo dall'apparecchio dal reoforo siniatro inferiore c (fig. 9, 43 c) e rientrando pel destro pur inferiore d: le seconde correnti invece hanno luogo quando l'armatura passa della posizione orizzontale alia verticale ed escono dall'apparecchio del reoforo destro d e rientrano pel sinistro c. Il galvanometro frapposto ai reofori è quello che mostra le anzidette direzioni delle correnti (4).

Queste correnti che aumentano e diminuiscono per gradi infinitesimi ad ogni quarto di rivoluzione dell'armatura, hanno
piccola tensione, e quindi un'azione fisiologica estremamente debolo; anzi difficilmente vincono la resistenza del corpo di un individuo che fosse frapposto ai poli, ma possono dar origine ad
intense extra-correnti dirette nello stesso senso di esse.

L'apparecchio perciò è congegnato in modo da permetter loro, per un certo tempo, di compiere interiormente il proprio circolo, e quando hanno raggiunto il massimo vigore, ne interrompe bruscamente l'interno cammino e dirige al di fuori, a mezzo di opportuno sistema di conduttori, le sviluppatesi extracorrenti.

L'interruttore è appunto quel pezzo che compie nell'apparechio le funzioni accennate.

(1) Vedi la nota II. finale.

Fino a che le molle che si appoggiano sul ciliadro (4) teccano tutte e due le sue parti metalliche, le correnti indotte del
magnetismo nascente ed evanescente nella calamita sono in libertà di effettuare liberamente il loro giro interna; ma nell'istante in cui una di esse, quella che tocca il dente, lo abbandona
per balzare sulla parte isolante di bosso, il circuito fra le molle
resta interrotto, l'extra-corrente prende nascenza, attraversa
un sistema di conduttori, si porta ad uno dei reofori, vince colla
sua forte tensione il corpo dell'individuo o dell'oggetto qualunque conduttore o semi-conduttore posto fra essi, e va a raggiungere l'altro reoforo per istabilirne l'equilibrio elettrico, producendo effetti fisiologici analoghi a quelli, che produrrebbe l'elettricità statica svolta dalle macchine comuni (2).

Quando la molla interruttrice è volta in modo che in un giro completo del cilindro due soli denti di questo vengano a passere sotto di essa, le due interruzioni e quindi le due extra-correcti si manifestano allorchè l'armatura passa alla posizione vertica-le; la direzione dunque di queste è, per ciò che si è detto in addietro, da d verso c (fig. 9 e 13 c): d pertanto funziona in questo caso da resfere positivo e c da negativo (3).

Quando invece tutte quattro le dentellature del cilindro passano successivamente, in una sua rivoluzione, sotto la molla interruttrice, le extra-correnti si manifestano in numero di quattro, due dirette da d verso c, quando l'armatura passa alla posizione verticale, e due da c verso d'quando passa alla orizzontale: i poli adunque in questo caso, mutano di posto ad ogni quarto di rivoluzione.

Quanto si espose finora riguarda soltanto le correnti indette negli elici interni dalle variazioni del magnetismo nella calcuita e dalla rottura del circuito, le correnti cioè che il Duchenne

⁽¹⁾ Al presente immagineremo rimessa al suo posto la molla che in addietro si suppose levata.

⁽²⁾ Vedi la nota III. finale.

⁽³⁾ Vedi la III. nota finale.

chiamo di I ordine (1), ma che la indicazione frapposta ai bottoncini reofori inferiori della sua macchina, classifica per correnti induttrici; al presente passeremo a trattare di quelle che si sviluppano negli elici esterni, cioè delle correnti di II ordine od indotte (2).

Supporremo perciò che il piccolo catenaccio del cistema commutatore sia aperto, cioè tirato in suori di quel tanto che i ritegni glielo permettono. Verranno per tal modo stabilite delle nuove comunicazioni fra le parti metalliche del sondo, e si avranno al di suori le correnti degli elici esterni dai bottoncini reosori superiori. Quelle degli elici interni non si presenteranno più in questo case ai reosori inferiori, ma circoleranno in seno all'apparecchio durante il contatto della molla interuttrice colle dentellature della ghiera, e resteranno completamente interrette nel salto della molla medesima.

Ecco dunque ciò che effettivamente succede girando la manovella.

In ona rivoluzione dell'armatura quattro correnti indotte direttamente dalle modificazioni dello stato magnetico della calamita, e che quindi sarebbero di I ordine, prenderamo nascimento negli elici esterni malgrado la distanza delle loro spire dalla superficie delle braccia magnetizzate; queste correnti circoleramo nella stessa maniera di quelle indotte negli elici interni, subiranno fasi unaloghe e si presenteranno ai reofori dello stesso lato di esse (sempre inteso però che i reofori in questo caso sono i superiori), ma, come queste, non eserciteranno che debolissime e quasi insensibili azioni fisiologiche.

Una seconda categoria di correnti (di II ordine) si manifesteranno pure negli elici esterni, e queste saranno le indotte dalle altre circolanti negli interni; esse terranno cammini diffe-

⁽¹⁾ Dumoncel, Exposé des applications de l'électricité. Paris 1856, T. 1, pag. 368.

⁽²⁾ Avvi un po' d'imbroglio in queste denominazioni, ma dopo quanto si è detto all'articolo I, n.º 2, esse non devono recare alcuna confusione.

Fino a che le molle che nio, lungo il conduttore interpolare. no tutte e due le sug franno o alla chiusura del circuito sotmagnetismo mascer jaccrescimento, od a periodi di decremento Luice. — Queste seconde correnti esercite bertà di effettuer te in cui up ssime azioni fisiologiche (4). per balzar avranno forti correnti indotte all'atto deldella corrente induttrice. Queste con la lore resta ir ranno energici effetti fisiologici, circoleranno lunun sir' pella stessa maniera delle extra-correnti e si preses-8118 Ture ai reofori dallo stesso lato di esse. Quando la molla ď production sarà disposta in modo da producte due sole interin una rivoluzione dell'armatura, le correnti attive fisiolegicamente dell' elice esterno saranno in numero di due, ascenti reoforo destro b (fig. 9, 43 c.) e rientranti pel sinistro a; e quando la nominata molla verrà volta in modo da effettuare quigo salti ia un giro dell'armatura, le correnti saranno invece quattro ; due dirette da destra a sinistra cioè da b verso a, e dec ' da sinistra a destra, vale a dire da & verso & (2). Nel prime caso b sarà il reoforo positivo ed a il negativo, e nel secondo a e b cangieranno di segno ad ogni quarto di rivoluzione dell'armatura.

Termineremo questo argomento col. far. conoscere il facile mezzo che offre la macchina di poter verificare, che le correcti indotte semplicemente dal magnetismo nascente ed evanescente nella calamita, in ambedue gli elici, possedono un'azione fisiologica-incomparabilmente minore delle extra-correnti e delle indotte per interruzione negli elici esterni. Basterà a tal nopo levare la molla conduttrice, come si suppose aver. praticato per lo addietro, o più semplicemente di rallentare alquanto la vite di pressione applicata alla base della molla stessa. L'interruttore per tale rallentamento verrà reso inattivo, e le correnti ne' reofori

⁽¹⁾ Stante la tenue tensione di queste correnti, credo inutile di entrare in particolari sulle loro direzioni e sulle reazioni reciproche di esse con le quattro dianzi accennate.

⁽²⁾ Vedi la nota IV. finale.

ppena percepite anche da un individuo dotato di squità (4). Queste leggiere correnti potranno però essere qualche caso dove una azione elettrica di qualche potesse riuscire dannosa.

Elettrizzazione per iscosse discontinue; regolatore delle intermittenze.

Gli effetti di tutte le macchine magneto-elettriche rotatorie aumentano all'accrescersi della velocità di rotazione di quel pezzo o calamita permanente (2) od elettro-calamita (3) od armatura (4), che, occasionando delle modificazioni magnetiche, dà origine alle correnti d'induzione. Queste difatti sono pressochè insensibili per piccole velocità, e gli inventori ed i costruttori si trovarono obbligati a congegnare le macchine in modo da far succedere in brevissimo tempo le predette magnetiche modificazioni.

Dal Duchenne un tale scopo venne raggiunto coll'applicazione dell'ingranaggio e della catena alla Vaucanson, usati già dai fratelli Breton nei loro apparecchi, e che permettono d'imprimere all'armatura un rapido movimento rotatorio. L'interruttore, che è infilato sull'asse di rotazione dell'armatura, assumendo anch'esso la stessa velocità angolare, sa sì che in breve lasso di tempo più e più interruzioni si succedano, in maniera da produrre negl'individui assoggettati all'apparecchio effetti simili a quelli di una corrente continua.

In certe cure l'uso di queste correnti quasi continue è necessario, in certe altre però torna utile l'elettrizzazione per iscosse succedentesi ad intervalli di tempo più o meno lunghi.

Se l'apparecchio del Duchenne non fosse fornito che degli organi fino ad ora descritti e che, con esso, un aperatore volesse ottenere le predette azioni elettriche intermittenti, si troverebbe

- (1) Vedi la nota V. finale.
- (2) Sistema di Pixii.
- (3) Sistemi di Jaxton, di Clarke, di Page, di Wheatstone, ecc.
- (4) Sistemi di Breton, di Duchenne, ecc.

costretto a far ruotore lentamente l'armatura del magnete; ma con ciò non produrrebbe scosse del voluto potere, ma soltanto deboli titillamenti, limitate commozioni, insufficienti allo scopo pel quale vennero destinate. — La macchina del Duchenne però soddisfa anche alla suaccennata esigenza della terapia: un pezzo ella possede che la rende atta a produrre le richieste azioni intermittenti ed a produrle con la voluta intensità. Questo pezzo è il regolutore delle intermittenze, del quale ora entreremo a trattare.

Alla sinistra dell' apparecchio, davanti al lembo della ruota dentata, havvi una molla di ottone alquanto più lunga di quelle che si appoggiano sul cilindro interruttore ed un poco ricurva ed inclinata verso l'interno. Questa molla, che è appunto quella che in addietro menzionammo come facente parte del sistema commutatore, è piantata, come abbiamo detto in allora, in una spina orizzontale, attraversante una piastrella graduata superiormente e fissa al lembo sinistro del supporto, al disopra del piccolo catenaccio del sistema suddetto. Essa inoltre può essere più o meno inclinata mediante la spina girevole o verso la faccia anteriore della ruota dentata o verso la calamita, ed a questo scopo la spina stessa è munita all'esterno di un bottone a contorno scabro e di un indice scorrevole sopra la gradazione della piastrella.

Oltre a ciò, la spina porta, al di là della molla, e proprio alla cima la linguetta flessibile e ricurva pure in addietro nominata, che è di tale lunghezza da poter toccare la piastra del carretto quando la molla è inclinata dalla parte del magnete, e da staccarsi dalla piastra stessa quando la molla è volta invece verso la ruota dentata (1).

(4) La fig. 6 mostra questi pezzi, ma disposti con ordine inverso. In essa diffatti la molla vedesi disegnata al di dietro del lambo della ruota invece che in sul dinanzi di esso, e la linguetta è collocata in modo da toccare la piastra del carretto quando la molla è inclinata dalla parte opposta a quella in cui giace il magnete.

Questa differente disposizione, che potrebbe essere sonza inconveniente realizzata, e che è quella che osservasi nei disegni dell'appa-

Allora quando succede l'accennato distaceo, resta tolta qualunque comunicazione fra i pezzi metallici dell'interruttore ed il piccolo catenaccio più volte nominato, il quale è intermediario fra la piastra della molla- ed i due fili ad uncino schiacciato che mettono capo ai reofori sinistri a, c, fig. 43b,43c e quindi rimane completamente intercetto il passaggio tanto all'extra-corrente, quanto alla indotta negli elici esterni dei rocchetti. Le sole correnti induttrici (1), allorchè tutte e due le molle dell'interruttore toccano le parti metalliche del cilindro, circolerebbero in seno ai proprii elici, e cesserebbero nelle interruzioni senza produrre al di fuori della macchina alcun effetto. La macchina stessa perciò rimarrebbe impotente a qualunque azione esterna, se non si venissero a stabilire, al distaccarsi della linguetta dalla piastra del carretto, delle altre comunicazioni metalliche.

La gran ruota difatti porta piantate sulla faccia anteriore verso la periferia quattro caviglie metalliche, due eguali e le altre di lunghezza crescente, tutte perpendicolari al suo piano (2). Queste in un giro della ruota, e nella massima inclinazione della molla verso la parte posteriore dell'apparecchio, vengono ad urtare contro la molla stessa, la sollevano, sdrucciolano lungo di essa per un certo tratto e poi l'abbandonano. Per inclinazioni minori, l'urto, lo sdrucciolamento e l'abbandono vengono effettuati da due o da una sola delle accennate caviglie.

Nel tempo che perdura il contatto fra la molla ed una delle caviglie, la macchina riprende le sue funzioni. Le correnti, che in prima passavano dalla piastra del carretto alla linguetta ela-

recchio del Duchenne, l'abbiamo adottata per far vedere il maggior numero possibile di pezzi in una sola figura. Abbiamo però aggiunte le fig. 11, 15, a, che mostrano la forma effettiva del regolatore delle intermittenze, come esiste nella macchina del Deleuit.

- (1) Queste correnti son quelle che circolano negli elici interni, al ruotare dell'armatura prodotte dalle variazioni dello stato magnetico della calamita, e non bisogna confonderle con le extra-correnti che si manifestano all'atto della interruzione.
- (2) Nella figura 6 le caviglie sono piantate invece nella faccia posteriore, per la ragione indicata in una delle note precedenti.

 Serie III, T. V.

 97

stica, e da questa, per la base della piastrella graduata del regolatore, al catenaccio ed ai reofori, per la nuova disposizione, passano invece dalla piastra del carretto alla gran ruota, scorrono sulle caviglie, entrano nella molla, la percorrono, e per la piastrella graduata vanno a raggiungere il catenaccio suddetto.

Il cilindro interruttore che non cessò mai di funzionare, stante la sua velocità otto volte più grande di quella della ruota, opera, durante il contatto delle caviglie colla molla, più e più interruzioni e le extra-correnti degli elici interni e le correnti indotte degli esterni (1), quasi accumulate, seguono anch'esse la nuova strada ed escono dall'apparecchio ad agire sull'individuo interpolare.

Dal fin qui detto si scorge adunque che il regolatore delle intermittenze soddisfa pienamente allo scopo pel quale venne introdotto nell'apparecchio del Duchenne.

Difetti essendo, come di sopra si disse, la velocità della ruota a caviglie otto volte più piccola di quella dell'armatura e del cilindro interruttore, i contatti delle dette caviglie con la molla si susseguono per intervalli di tempo abbastanza lunghi, massime quando, dietro opportuna inclinazione di questa, una sola caviglia vien resa operativa; dunque di tutte le extra-correnti e correnti indotte, che l'interruttore occasiona col suo girare, non reagiscono al di fuori dell'apparecchio che quelle soltanto che manifestanzi durante il predetto contatto: tutte le altre restano inattive e lo scopo di operare con correnti a forte tensione o, ad intermittenze più o meno lunghe, resta per tal modo raggiunto.

Per opportunamente poi inclinare la molla, onde tocchi, in un giro della ruota, una, due o tutte quattro le sue caviglie, è ordinato l'arco diviso, fig. 6, sul quale acorre l'indice unito al bottone della spina che porta la molla. Quest'arco, simile a quello della molta interruttrice, presenta due graduazioni, l'una superiore all'altra, ciascuna di tre segni numerati. I segni del-

⁽¹⁾ Anche in questa nuova disposizione dell'apparecchio le extracorrenti esciranno da esso, quando il catenaccio del commutatore sará chiuso, e le correnti indotte negli elici esterni quando sará aperto.

le due graduazioni non si corrispondono, ma quelli della inferiore sono marcati un po' più alla sinistra di chi guarda la piastrella e indicano le posizioni che devono esser date alla molla perchè incontri una, due o quattro caviglie allorquando il carretto e l'armatura trovansi alla minima distanza dai peli del magnete. I segni della division superiore mostrano invece le stesse posizioni che deve assumere la molla rispetto alle caviglie nel caso in cui l'armatura si trovi alla maggior distanza dai poli ora nominati.

Sul medesimo arco, verso la sinistra, trovasi pure un segno isolato e senza cifra d'indicazione, e questo corrispende a quella inclinazione della molla, nella quale fra essa e le caviglie non si verifica alcun contatto, ma il passaggio delle correnti viene stabilito a mezzo della piastra del carretto e la linguetta flessibile più volte menzionata (1).

I. Graduatore delle tensioni.

Nell'applicazione dell'elettricità dinamica alla terapia riesce della massima importanza l'avere un mezzo di poter regolare, a seconda dei bisogni, l'intensità delle correnti che vengono dirette sopra gl'individui affetti da infermità.

Anche a questa esigenza dell' elettro-terapia soddisfa l' apparecchio del Duchenne. Esso, oltre l'ordigno che permette di allontanare l'armatura dai poli del magnete (tenseur magnétique), è corredato di un altro organo ingegnoso, a mezzo del quale il medico può modificare, per gradi infinitesimi l'intensione tanto delle extra-correnti, quanto delle correnti indotte negli elici esterni.

Questo organo, che dal Duchenne viene denominato graduatere delle tensioni, è formato da due tubi cilindrici di lastra di rame ben saldati, aperti da ambe le estremità e legati in sistema

⁽¹⁾ Anche la disposizione del segno senza cifra della piastrella graduata del regolatore delle intermittenze è invertito nella fig. 6, ma la fig. 11 lu rappresenta nel suo sito preciso.

icella prismatica quadrangolare graduata sli na delle sue faccie (vedi fig. 6 e 43 a).

le

J dell' solorine del rocchetti d'induzione, sono disposti in mode de poter scorrere apprai rocchetti stessi dall'avanti all'indietro de poter sechio e da poterli anche all'uopo completamente in-Achi' app. Essi tubi, come si disse all'art. I, n.º 6, producono si disse all'art. I, n.º 6, producono riloppe de la quelli di due elici chiusi che venissero introdotti opra altri elici in cui si destassero delle correnti, vanno, cioè, debilitando, mano mano che procedono sopra i rocchetti, le tensioni delle loro correnti fino a distruggerle quasi completamente.

L'asticella graduata passa attraverso ad una piastrina quadrangolare di avorio forata e fissa in mezzo al lembo superiore della sponda che porta i bottoncini reofori. Il lato superiore del foro serve da indice fisso per marcare in millimetri la lunghezza del tratto dei rocchetti di induzione che viene coperto dai tubi. In fine l'estremo dell'asticella, quando essa è addentrata nell'apparecchio, sporge fuori dalla sponda e termina in un bottoncino arrotondato (fig. 6, 43 a, 43 b). -

L. Custodia dell'apparecchio.

Sebbene questa custodia non sia parte essenziale dell'apparecchio magneto-elettrico, pure stimiamo opportuno di fare anche di essa un qualche cenno, essendo utile a preservario dalle moke cause di deperimento.

La custodia in discorso è una specie di cassetta quadrangolare di legno coperta; ma senza fondo, che può venire applicata alla tavoletta di supporto a guisa di campana, fig. 7 ed 8.

I bordi della cassetta si adattano esattamente ai lembi del supporto mediante una imposta praticata in questi e delle corte caviglie di legno sporgenti dai bordi anzidetti, le quali entrano in piccole cavità dell' imposta.

Una delle faccie verticali della custodia, cioè l'anteriore, è meno alta delle altre; ma nella chiusura dell'apparecchio viene completata dalla sponda saliente che porta i quattro bottoncini

reofori. In questa faccia più corta avvi una grande apertura quadrangolare, entre la quale scorre un cassetto destinato a ricevere la manovella del congegno rotatorio, quando l'apparecchio rimane inattivo, ed alcuni accessorii dell'istrumento.

La faccia opposta alla ora descritta, cioè la posteriore, non è addentellata colle vicine, in modo da formare con esse un sistema invariabile, ma è scorrevole a guisa di saracinesca in due incanalature scavate nelle faccie laterali; essa poi presenta nel suo messo una lunga fenditura verticale che si estende dalla base fin presso alla cima, fenditura che permette di puterla calare e di applicar anche l'intera custodia al supporto malgrado la sporgensa dell'asse della ruota dentata, il quale è lungo in modo da potervi adattare la manovella anche quando l'istrumento è riparato nella sua custodia.

La stessa fessura inoltre lascia passar pure la vite di richiamo del carretto, il cui indice, bottone ed arco diviso restano al di fuori della cassetta.

Le saccie laterali pur esse presentano, oltre le caviglie sopraccitate, alcune intaccature per le quali passano le spine del regolatore delle intermittenze e della molla interruttrice, non che la parte inseriore della molla conduttrice. I cerchi divisi, gli indici ed i bottoni girevoli restano al di suori, come pure rimane all' esterno il catenaccio del commutatore.

La custodia viene mantenuta fissa stabilmente al supporto mediante una chiavarda cilindrica di ottone che attraversa verticalmente per il mezzo l'intiero apparecchio, finisce a vite al disotto di esso e termina superiormente in una specie di maniglia crociforme, appoggiantesi col collaretto sopra un disco di ottone forato, fisso al mezzo della faccia superiore della custodia.

Una madrevite impegnata nel verme della chiavarda serve a stringere la custodia contro il supporto e permette anche di poter levare a volontà la chiavarda stessa e quindi di sbarazzare il congegno magneto-elettrico dall' involucro preservatore (1).

⁽¹⁾ La chiavarda sopraddescritta, dopo levata la custodia, può di nuovo adettarsi all'apparecchio onde facilitare il suo trasporto da un luogo all'altro.

Dal detto ultimamente si capisce che la macchina del Duchenne può esser messa in piena attività anche rinchiusa nella propria custodia, essendo che, e il catenaccio del commutatore, e la manovella, ed i reofori, ed i tre archi graduati indicatori, e l'asticella del graduatore rimangono al di fuori di essa, non restando all'interno che l'elettro-calamita, il congegno rotatorio, le molle e i tubi del graduatore.

Stimiomo superfluo di entrar a discorrere del corredo di strumenti direttori delle correnti che la macchina dec possedere : solo diremo che i più comuni, i quali d'ordinario vengono costruiti insieme ad essa, sono due impugnature in parte cilindriche di metallo, che a mezzo di elici di sottil filo di rame investito di seta si mettono in comunicazione coi bottoncini reofori (fig. 6). Ogni medico per altro, a seconda delle cure che vuole intraprendere, se ne può tar costruire di particolari conformati a paletta, ad ago, ecc. ecc.

IV.

Uso pratico dell' apparecchio del Duchenne.

Quantunque la descrizione fatta dell'apparecchio del Duchenne e le illustrazioni teoriche che lo accompagnano sieno, a mio credere, sufficienti a far comprendere l'uso delle varie sue parti, pure io stimo cosa ben fatta di porgere in questo luogo, quasi a riepilogo del fin qui detto, l'insieme delle norme pratiche che il medico deve seguire nei casi speciali, onde ottenere dall'apparecchio le reazioni più confacenti ai casi medesimi. Il medico stesso perciò potrà risparmiarsi, in caso di dimenticanza, la noia di rivedere l'intera descrizione per trarre qua e là i varii dati ad esso occorrenti.

Suppongo per primo che l'operatore desideri usare di correnti quasi continue, a direzione costante e che queste sieno l'extra-correnti. — Ecco la serie d'operazioni che esso dovrà effettuare.

- 1.º Allontanare l'armatura dai poli del magnete di un breve tratto, girando il bottone della vite di richiamo da sinistra a destra in modo che l'indice oltrepassi di due o tre gradi lo zero della divisione (4).
- 2.º Svitare il bottone posto alla cima dell'albero che porta la ruota dentata; collocare a posto la manovella che giace nel cassetto e rimettere nuovamente ii bottone levato onde renderla fissa.
- 3.º Girare il bottone della molla interruttrice, posto alla destra dell'apparecchio fino a che il suo indice marchi sulla piastrella divisa il n.º 2, corrispondente alla graduazione superiore.
- 4.º Girare il bottone della molla delle intermittenze, finchè il suo indice corrisponda alla divisione senza cifra tracciata alla siniatra dell'arco diviso.
- 5.° Chiudere completamente ii catenacció del commutatore, se è aperto.
- 6.° Svitare alcun poco i bottoncini reofori inferiori, fra i quali stanno scritte le parole courant inducteur; introdurre fra essi e i dischetti fissi alla sponda i capi uncinati di due fili conduttori assai flessibili, o di due elici di fil di rame coperto di seta; e stringere di nuovo i bottoncini in modo da fermar gli uncinetti.
- 7.º Tirare in fuori più o meno, a seconda dei casi, l'asticella del graduatore (2).
- 8.º Congiungere ai fili gli strumenti direttori dell'elettricità ed applicar questi convenientemente all'ammalato.
- 9.º Finalmente girare in maniera continua la manovella, da sinistra a destra superiormente, in modo da farla compiere due rivoluzioni circa per secondo.

Per tali disposizioni le extra-correnti si manifesteranno in numero di 16 ad ogni rivoluzione della manovella, esciranno

- (1) Qui bisogna risovvenirsi che l'armatura, nell'inazione dell'aprecchio, viene mantenuta aderente si poli del magnete, in uno stato prossimo al distacco:
- (2) Quando si comincierà ad agire su di un ammalato, andrà bane di lasciar l'asticella totalmente addentrata nell'apparecchio, per tirerla in fuori più o meno in seguito a seconda del bisogno.

sempre del bottoncino d (fig. 9, 43 c) e rientreranno pel bottoncino c; per cui d funzionerà da polo positivo e c da negativo.

Se all'operatore non interessasse tanto di avere le correnti sempre in un senso, quanto di averle invece in numero doppio per ciascun giro della manovella, non avrebbe che a traslocare, a mezzo del suo bottone, l'indice della molla interruttrice fino a portario in corrispondenza col segno della divisione superiore che porta il n.º 4, lasciando i rimanenti pezzi nella posizione di prima.

Le correnti in questo caso si susseguiranno dirette alternativamente da d verso c, e da c verso d.

Se nelle dilicate cure elettriche, l'introduzione completa dell'asticella e dei cilindri inviluppanti del graduatore sui rocchetti
d'induzione lasciasse ancora alle correnti una soverchia energia, si potrebbe diminuirla di più col girare la vite di richiamo
del carretto da manca a destra, con che si verrebbe ad allontanare successivamente l'armatura dei poli magnetici. Questo allontanamento dovrebbe essere di un centimetro circa; in questo
caso però le due posizioni diverse dell'indice della molla interruttrice non dovrebbero più esser quelle corrispondenti ai segni
2 e 4 della graduazione superiore, ma quelle corrispondenti invece agli altri 2 e 4 dell'inferiore, la quale trovasi un po' più alla
sinistra di chi guarda.

Se per questo aliontanamento le correnti si sossero di troppo indebolite, si potrebbero vivisicare col tirar in suori il graduatore.

In qualché caso nel quale il medico, in luogo che colle extracorrenti, desiderasse operare colle sole correnti estremamente deboli fisiologicamente, indotte dalle variazioni magnetiche della calamita negli elici interni, non avrebbe a far altro che ralientare la vite a testa scabra, attraversante la piastrella della molla conduttrice, operazione che renderebbe inattivo l'interruttore.

Finalmente se, lasciata libertà all'interruttore di compiere le sue funzioni, il medico volesse far uso delle intermittenze, dovrebbe volgere il bottone della molla del regolatore di queste in modo da portare il suo indice in corrispondenza coi tratti

inferiori 1, 2, 4, della graduazione, per il giacimento in prima considerato dell'armatura, e coi tratti 1, 2, 4 superiori per la posizione di massimo allontanamento dell'armatura stessa dai poli magnetici.

La molla per le tre posizioni dell' indice verrebbe, in un giro della manovella, a toccare od una, o due, o tutte quattro le caviglie della ruota dentata, e non passerebbero, in causa del distacco della linguetta della piastra del carretto, che quelle extra-correnti, prodotte dall' interruttore, le quali si manifestano durante i contatti della molla colle caviglie predette.

Anche in questo caso si produrrebbero o correnti sempre in un senso, o mutevoli in direzione, a seconda delle posizioni sopraccennate dell'indice congiunto alla molla interruttrice.

Suppongo ora che l'operatore voglia usare delle correnti indotte negli elici esterni.

Esso per questo dovrà aprire completamente il catenaccio del commutatore e trasportare i fili conduttori delle correnti dai bottoncini reofori inferiori ai superiori, fra i quali stanno scritte le parole: courant induit.

Per le disposizioni di tutti gli altri pezzi e per le intermittenze varranno regole identiche alle suesposte.

Per la posizione dell' indice della molla interruttrice corrispondente alla cifra 2, le due correnti che si manifestano in un giro del cilindro interruttore esciranno dal hottoncino b (fig. 9, 48 c) e rientreranno pel bottoncino a (1): per la posizione invece corrispondente alla cifra 4 succederà inversione di poli ad ogni quarto di rivoluzione del cilindro suddetto.

⁽¹⁾ Veramente le correnti che si manifestano sono quattro e non due, ma si è già detto che quelle indutte all'atto della chiusura del circuito sottoposto, e che tengono un andamento inverso, non esercitano che debolissime azioni fisiologiche.

Avvertenze.

I. Quando l'operazione è terminata, si leverà la manovella e si rimetterà nel suo cassetto, come pure in esso riporrannosi i fili conduttori e gli altri istrumenti adoperati; dopo di ciò si girerà da diritta a sinistra la vite di richiamo del carretto fino a portare l'armatura a perfetto contatto coi poli della calamita, onde conservare a questi la loro energia; in fine si volgerà, per brevissimo tratto, la vite stessa in verso opposto onde mantenere l'armatura in uno stato di trazione forzata prossimo a quello del distacco.

II. Torna assai utile alla conservazione dell'apparecchio di ungere di tratto in tratto leggermente d'olio le due molle dell'interruttore, nei loro punti di contatto colle parti metalliche del cilindro ruotante.

Conclusione.

Nel corso di questa descrizione ho fatto abbastanza intendere in qual senso si debbano interpretare le varie denominazioni, ed ho pur fatto conoscere od almeno menzionate le specie di correnti poco attive fisiologicamente che, a scrupolo, dovrebbonsi considerare negli elici in ogni fase del movimento dell'armatura. — Ho detto che le dotate di forte azione fisiologica, negli elici interni, sono le extra-correnti e negli elici esterni quelle correnti che si manifestano all'atto dell'apertura del circuito sottoposto. Ho infine fatto osservare come le denominazioni di correnti di I ordine e di correnti induttrici si corrispondano, come queste si distinguano dalle extra-correnti, e come pure sieno sinonime le denominazioni di correnti di II ordine e di correnti indotte, a seconda della convenzione.

Circa queste denominazioni però devo ancora dire due parole, per sar conoscere come la pensa in proposito il De la Rive, e per accennare la sua opinione riguardo alla differenza specifica che il Duchenne crede di aver riscontrato nelle due specie di correnti svolte dal suo apparecchio.

Il De la Rive (1) non ammette che le correnti indotte nel primo filo sieno l'origine delle indotte nel secondo. Egli dice che, agendo il magnete su ambidue i fili, con un poco più di forza soltanto sul più prossimo, questo non può avere alcuna azione sul secondo, a meno che il suo circuito non sia chiuso, caso nel quale egli indebolisce un poco la corrente indotta nel secondo filo, come lo farebbe un inviluppo metallico.

Secondo dunque il De la Rive, tutte e due le correnti sarebbero di primo ordine, e l'attiva fisiologicamente del secondo filo sarebbe pur essa indotta dalla calamita, solo che manifesterebbesi in tutta la sua intensità nel momento in cui il circuito sottoposto, chiuso e funzionante in modo analogo ad un inviluppo metallico continuo, venisse ad aprirsi.

Io, a dir il vero, non vedo alcuna ragione perchè, essendo le correnti interne prodotte da variazioni magnetiche, invece che da una pila, non abbiano a reagire sugli elici esterni per produrre in essi delle correnti indotte. La mia opinione su questo proposito si è che anche durante il libero circolare delle correnti interne, in causa del loro periodico crescere e decrescere, corrispondente alle variazioni del magnetismo, abbiano ad originarsi delle correnti indotte alternantisi di direzione negli elici esteriori, correnti poi che a seconda del diverso loro andamento o cospireranno negli effetti con quelle indotte in questi direttamente dalla calamita, oppure tenderanno a diminuirne l'intensità; e come credo che nel salto della molla interruttrice, aprendosi il circuito interno, le correnti esteriori originate direttamente dal magnetismo acquistino maggiore energia, così stimo pure che nel salto stesso si aggiungano a queste correnti le altre indotte, provenienti dal fatto dell'interruzione del circuito interiore.

La differenza specificà dianzi mentovata delle due specie di correnti consiste, secondo il Duchenne, in ciò: che le extracorrenti eccitano, più vivamente delle correnti indotte nel secon-

⁽¹⁾ De la Rive, Traité d'électricité. Paris 1888, T. III, pag. 580-81-82, 603 e seguenti.

do filo, la sensibilità e la contrattilità dei muscoli e di qualche organo sotto-cutaneo, mentre invece le indotte agiscono più potentemente sulla retina, eccitano di più la sensibilità della pelle e penetrano più profondamente nei tessuti (1).

Circa questa differenza, io sono d'accordo coll'illustre De la Rive nel ritenerla dipendente soltanto dai due elementi quantità e tensione, e non da caratteristiche speciali alle due correnti.

Le correnti interne che circolano in un filo grosso, corto e vicino alle branche magnetizzate, sono energiche per quantità, ma come agiscono potentemente sulle parti più superficiali del corpo, non possono estendere la loro attività molto all'interno stante la loro debole tensione. Le esterne che si volgono nel filo più discosto dalla superficie del magnete, filo lungo, sottile e quindi opponente al passaggio dell'elettrico maggior resistenza, la cedono alle altre per quantità, ma dotate di più forte tensione penetrano nei tessuti a più grande profondità.

Credo inutile di estendermi ulteriormente su questo proposito; quelli però che desiderassero di conoscere appieno la quistione, potrebbero ricercarla nel volume terzo del trattato di elettricità del De la Rive, alle pag. 580-81-82, 603, e seguenti.

Qui pongo termine e dichiaro che quanto ho scritto, riguarde alla forma e disposizione dei pezzi dell'apparecchio del Duchenne e riguardo allo sviluppo ed andamento in esso delle correnti, non l'ho desunto da alcuna opera stampata, ma solumto dall'ispezione dell'apparecchio stesso, costrutto dal Delegil:

Nell'analisi da me istituita sulla direzione delle correnti, mi son servito di un delicato galvanometro, e per quanto risguarda l'intensità delle loro azioni fisiologiche la ho studiata su me stesso, che sono dotato di molta sensibilità.

⁽¹⁾ Questa differenza, a dir il vero, il Duchenne la trova specialmente nelle correnti svolte da suoi apparecchi volta-faradici.

Appendice.

Moderatore ad acqua applicabile agli apparecchi d'induzione.

Questo piccolo istrumento (fig. 14), che il Bonijol, fino dal 1840 univa a suoi apparecchi elettro magnetici a cassetta, è costituito da un cannello di vetro chiuso stabilmente ad un estremo con un coperchietto metallico a fascia alquanto estesa ed all'altro con un coperchietto simile, ma costruito in modo da poter essere invitato su di una ghiera fissa con mastice all'apice del cannello.

La fascia di ciascun coperchio porta un bottoncino a vite, atto a ricevere e fermare un filò conduttore.

Per il centro del coperchio levabile, che è munito d'una specie di tubetto sporgente all'esterno, passa un'asticella cilindrica di metallo graduata in centimetri e terminante a bottone sulla cima esteriore. Questa asticella, che può scorrere a dolce fregamento nel tubetto, quando è addentrata totalmente nel cannello di vetro, ne viene a toccare il fondo metallico coll'interna estremità.

Per usare del moderatore se ne leva il coperchio a vite portante l'asticella graduata e, dopo aver riempito d'acqua quasi totalmente il cannello, lo si torna a rimettere. Applicasi in seguito un pezzo di fil di rame ben pulito al bottoncino del coperchio amovibile, e si mette questo filo in permanente comunicazione con uno dei reofori attivi dell'apparecchio d'induzione. In fine si adatta al bottoncino dell'altra ghiera uno dei fili conduttori delle correnti.

Tirando in fuori più o meno l'asticella, si costringe la corrente ad attraversare uno strato più o meno grosso d'acqua e
se ne fa scemare per conseguenza a gradi l'intensione, stante la
resistenza che l'acqua oppone al passaggio dell'elettricità.

NOTE

Nota 1. (Vedi pag. 752.)

Col sussidio di questa nota e delle fig. 13 a, b, c, che le sono relative, il lettore potrà farsi una giusta idea della disposizione di alcuni fra i principali pezzi dell'apparecchio che sono in comunicazione fra loro e per i quali le correnti compiono il loro tragitto (1).

I due tratti del filo grosso k, k' che corrisponderebbero a quello di passaggio da un rocchetto all'altro, se il filo fosse d'un soi pezzo su tutta l'estensione della calamita, seguono le braccia di questa, la sua traversa e vengono a congiungersi in un punto g.

listratto del predetto filo che esce dal-rocchetto sinistro, segue l'andamento h, si piega in i, discende, passa sotto al supporto in L, lo percorre per una certa estensione ll', poi si dirama in due altri fili, l'uno dei quali si porta in n, alla piastrella metallica A, che comunica col carretto, e l'altro in O, al bottone che, a mezzo della vite B, comunica colla molla conduttrice, C.

Il tratto del filo stesso che corrisponde al rocchetto destro segue invece l'andamento p, si piega in q, discende attraverso la tavoletta, passa in r, e viene a congiungersi con un altro t r s che in s è saldato alla piastrella della molla interruttrice ed in t riascende, e si porta a formare il capo a vite del bottoncino reoforo destro inferiore d.

Il filo del bottoncino e, sinistro inferiore, discende internamente lungo la sponda dell'apparecchio, passa al disotto in u, va a finire ad uncino schiacciato v sotto al catenaccio z e comunica con esso quando è chiuso, e quindi colla piastra z della spira a che porta la molla se delle intermittenze, colla linguetta y e col carretto s.

I due tratti del filo sottile 1, 2, che corrisponderebbero a quello di passaggio da un rocchetto all'altro scorrono lungo le braccia magnetiche e vengono a mettersi in comunicazione fra loro mediante un pezzo di filo più grosso che attraversa la lastrella di bosso ricurva 3, fissa al sostegno della traversa, ai capi del qual filo sono saldati.

Il tratto libero 4, corrispondente al rocchetto a destra, segue, come

⁽¹⁾ Le porzioni dei fili tracciate a punteggiature, non esistono nella macchina e non servono che a mostrare il modo di congiunzione delle parti realmente esistenti.

gli altri, il braccio corrispondente del magneta e va a congiungersi in 5 ad una verghetta ciliudrica di rame posta vicino alla sponda, la quale discende sotto il supporto, lo percorre nella direzione 6, 7, riascende di nuovo, scorre lungo la sponda predetta in 8, e va a formare il capo a vite del reoforo destro superiore b.

L'altro tratto libero 9, del filo sottile corrispondente al rocchetto sinistro, si congiunge in maniera analoga all'asticella di rame 10 che passa pur essa sotto al supporto in 11 e va ad attaccarvisi in 12 alla piastrella A comunicante col carretto.

Finalmente dal reoforo sinistro superiore a, si diparte il filo di rame 13, che attraversa anch' esso il supporto nel punto 14 e va a costituire il filo ad uncino 15 che comunica sol catenaccio z quando è aperto, quindi con tutto il regolatore delle intermittenze e col carretto del congegno rotatorio.

Nota II. (Vedi pag. 753).

Le prime correnti seguono la strada h, i, l, n, d, γ , α , x, z, v, u, cc', c, d, t, r, q, p. Le seconde invece seguono una strada inversa.

Nota III. (Vedi pag. 754).

La strada che seguono le correnti interne altraversando le molle dell'interruttore durante il passaggio dell'armatura dalla posizione verticale alla orizzontale è la seguente: h, i, l, l, o, M, C, D, R, F, s, r, r, q, p.

Durante il passaggio inverso dell'armatura, le correnti seguono un cammino inverso.

Nell'interruzione, le extra-correnti, movendosi come le correnti che le originarono, seguono l'andamento di queste, andamento già indicato nella nota II, potendo esse uscire facilmente dall'apparecchio anche quando ai reofori è interposto un individuo poco conduttore o resistente, e ciò in riguardo della lor forte tensione.

Nota IV. (Vedi pag. 756).

Nel caso di quattro interruzioni, due correnti terranno questo andamento e due un andamento inverso.

Nota V. (Vedi pag. 757.)

In causa del rallentamento della vite fissa alla piastra della molla conduttrice, le correnti degli elici interni percorreranno la strada indicata nella nota III, e le indotte negli elici esteriori quella indicata nella nota IV.

Il m. e. prof. De Visiani legge un suo scritto intitolato Plantarum Serbicarum Pemptas, ossia descrizione di cinque piante della Serbia illustrate con figure, in cui, premessi alcuni cenni sulla Flora di quel paese ancor poco nota e sulla provenienza di quelle piante, ne porge la descrizione e il disegno. Sono esse il nuovo genere Pancicia serbica e le nuove specie Ranunculus serbicus Vis., Centaurea chrysolepis Vis., Mulgedium Pancicii Vis. ed Acer macropterum Vis. Chiude la sua lettura col far voti per la pronta compilazione di quella Flora, ch' egli spera ed attende dalla perizia del prof. di Belgrado D. Giuseppe Pancic donatore di queste piante.

Si notificano gli argomenti delle letture dell'Istituto lombardo nelle adunanze 24 maggio e 14 giugno 1860, comunicati da quel corpo scientifico.

Lombardini. — Dell'origine della scienza idraulica nei milanese e del suo progresso in altre parti d'Italia.

CAVALLERI. — Sul punto cieco dell'occhio.

FRISIANI. — Variazioni secolari dei tre elementi magnetici. VERGA. — Di alcuni medici lombardi che fiorirono nel secolo passato. Continuazione.

Tav. Y.

-

INTORNO

ad un nuovo metodo per discoprire nei tessuti di seta la presenza del cotone o della lana, del sig. professore PIETRO STEFANELLI;

ANALISI

DEL M. E. PROF. FRANC. ZANTEDESCHI

Uuanto i progressi delle scienze fisiche e chimiche contribuirono allo sviluppo e perfezionamento dell'industrie dell'uomo, altrettanto per una sete insaziabile di vile guadagno furono volti alla falsificazione di tutti i prodotti che il commercio presenta ai bisogni della civil società. Farmaci adulterati, farine frammischiate a quelle di varj legumi, latte artificiale, olj impurissimi, cioccolatte, cassè, che non ricordano in gran parte che il nome, esercitano a' nostri giorni la solerzia de' Magistrati, e mettono alla prova la scienza de' nostri chimici, per iscoprirne le frodi. Anche i tessuti, tanto necessarj al conservamento della salute dell'uomo, non andarono esenti da quest'inganni. Così si vendettero e si vendono per tutta lana dei tessuti contenenti gran quantità di cotone; per tele di lino o di Olanda, delle tele parimenti abbondanti di cotone; per drappi di cachemire, della lana; per stoffe di pura seta, dei tes-Serie III, T. V.

Anche per i tessuti su invocato il magistero della chimica, e non pochi distinti ingegni prestarono le loro cognizione la loro solerzia a svelare l'arte salsificatrice degli speculatori. La Memoria interessantissima dello Stefanelli è divisi in due parti. Tratta la prima dei processi immaginati di chimici per discoprire nelle stosse di seta il cotone o la lasse espone la seconda il metodo da lui immaginato a questo scopo, sacendo ad un tempo conoscere quanto questo savvantaggi in confronto di quelli ch'erano stati pubblicato prima ch'egli mettesse mano al suo lavoro.

PARTE PRIMA.

Epilogo dei principali metodi proposti dai chimici per sulare la frode dell'esistenza del cotone o della lana nella stoffe di seta.

- I. Il mezzo più comunemente usato, per accertarsi dell'esistenza o non esistenza del cotone nei tessuti di sele consiste nello sfilare un pezzo della stoffa sospetta e nel breciare uno ad uno i fili ottenuti, approssimandoli alla fiamma d'una candela. La seta subisce la combustione con cera difficoltà, genera un carbone assai spugnoso, ed esala us forte odore di corna o di capelli bruciati. Il cotone, all'opposto, arde di fiamma assai viva, senza lasciar quasi residue e sviluppa un deciso odore di legno bruciato. Talvolta pera i fili di cotone rimane aderente della peluria di seta, b quale ne rallenta la combustione ed accresce il residue mentre occulta o confonde l'odore che se ne svolge.
 - II. Se in una liscivia di potassa o di soda formata è

b parti d'alcali per 100 parti d'acqua si fa bollire un pezzo di stoffa costituita da seta mista a cotone, ben presto il reattivo mostra di attaccare e dissolvere la prima materia testile, lasciando quasi che inalterata la seconda; ma questo processo (come fu da altri già detto e dall'Autore più volte comprovato) può facilmente indurre in errore, essendochè la liscivia caustica con molta difficoltà giunge a dissolvere completamente la seta, mussime se essa trovasi colorata con sostanze atte a proteggerla in parte dall'azione dell'alcali.

III. Lebaillife Lassaigne suggerirono di sfilare il tessuto, in cui si teme l'inganno, e di far bollire per 45 o 20 minuti nel nitrato liquido di uni-ossido di mercurio i fili raccolti. Per tal modo la seta diviene di color rosso amaranto, ed il cotone (se pure vi era consociato) rimane incoloro. Questo saggio adunque, osserva l'Autore, non può eseguirsi che sopra i drappi bianchi o di colore chiaro. Vero è però che trattandosi di stoffe aventi un colore assai cupo, si potrebbe ricorrere (ove non dispiacesse di complicare l'operazione) al decoloramento, prima di sottoporle all'ebullizione col nitrato liquido di uni-ossido di mercurio.

IV. Lo stesso dicasi, come osserva l'Autore, pel metodo di Maumenė, il quale differisce da quello di Lebaillif e Lassaigne in ciò; che in luogo del sale mercurico si adopera il bi-cloruro di stagno. In tal caso i fili di seta acquistano un deciso nero, mentre i fili di cotone non cangiano menomamente di colore.

V. Per le stoffe di seta incolori, o pressoche incolori, fu pure da altri indicato di usare l'acido azotico, ossia nitrico allungato, il quale esercita col riscaldamento un'azione assai differente sulle materie testili secondoche provengono dal regno animale o dal regno vegstabile. Desso infatti colo-

ra decisamente e stabilmente in giallo le prime, mentrema altera l'originaria bianchezza delle seconde.

VI. Pei tessuti di seta fortemente colorati, ne' qua v'entra il cotone, Peltier figlio propose il seguente melodo: Un pezzetto della stoffa prescelta pel saggio s'immerge i freddo per 12 a 20 minuti in un miscuglio formato con parli uguali di acido nitrico monoidrato ed acido solforico a 66 gradi, usando l'avvertenza di agitare il tutto di tanto il tanto. Se quel drappo non contiene che seta, tutto si disolve nel liquido posto a di lui contatto; se, al contrario, contiene del cotone, si ottiene un residuo, il quale, convenientemente lavato ed asciuttato, mostra di possedere k proprietà caratteristiche della pirosilina o cotone-fulminak. Lo stesso Peltier aggiunge che dal peso di questo residua può (avendo tenuto conto del peso del pezzo di stoffa posi in esperimento) desumere tosto il rapporto in che stava la seta col cotone. Ma qui l'Autore saggiamente notò, che un tale determinazione quantitativa riesce costantemente insatta; imperocchè la cellulosa, nel ridursi in pirosilina, sogiace ad un considerevole aumento in peso; aumento che a rigore, non può bene stabilirsi neppure col calcolo, a cogione di non esser sempre costante, come chiaramente isulta dalle esperienze di Pelouze, W. Crum, Schmidt, el Hecker, Vankerckoff e Reuter. Per siffatto motivo conchide Stefanelli, seguendo le ultime indicazioni di Peltier, si la per risultamento una dose di cotone assai maggiore di quella che realmente esisteva nel tessuto.

VII. Per iscoprire la presenza della lana in un tessuodi seta Lassaigne propone d'immergerlo a freddo in una dissoluzione d'ossido di piombo, nella liscivia di potassa o di soda. La dissoluzione si prepara riscaldando della liscini di potassa o di soda, contenente 45 parti d'alcali con 1/18

di litargirio. Questo reagente annerisce la lana a cagione dello zolfo ch'essa contiene, e non altera in verun modo la seta. Da ciò facilmente s' intende, che se il tessuto è colorato, occorre, prima di tutto, scolorarlo con qualcuno di quei metodi, de' quali parlano in tutti i loro trattati i chimici.

VIII. Per iscoprire nei tessuti di seta la frode della lana fu utilmente ancora proposto l'uso del microscopio. Sotto un ingrandimento sufficiente i fili di seta presentano la forma di cilindri attortigliati di ugual diametro in tutta la loro lunghezza, e più o meno striati longitudinalmente; mentre quelli di lana mostransi di forma cilindrica attortigliata assai irregolarmente, e segnati di strie, le quali, per le loro svariate posizioni, rammentano in qualche modo la scorza di taluni alberi.

IX. L'uso di un buon microscopio serve ancora a determinare la forma della fibra del cotone in confronto di quella della seta. Anzi l'illustre prof. Adolfo Targioni-Tozzetti giunse persino a discoprire le differenze che presentano le diverse specie di sete, che si ottengono da varj insetti (Sulla struttura della fibra sericea di alcuni insetti allevati, come bachi da seta, e di altri lepidotteri e imenotteri selvatici; nuova serie degli Atti dell'Accademia Economico-Agraria dei Georgofili, Vol. III, pag. 246-266); ma l'uso del microscopio vale piuttosto pel naturalista, che per l'industriale. Per questo abbisognano mezzi, che sieno di poco costo e di una pratica pronta e facile, e che non addimandino una coltura preparatoria e l'esercizio d'un occhio molto sperimentato.

PARTE SECONDA.

Esposizione del nuovo metodo immaginato dallo Stefanelli.

Dato col valente Autore questo rapido sguardo ai metodi discenti, che surono proposti dai chimici, e notate le impersezioni e le dissicoltà che si circondano, noi esporremo ora il metodo immaginato dall'Autore e messo più volle alla prova coll'esperienze le più viridiche, questa esposizione sarà satta, per quanto ci sarà concesso, più colle prole dell'Autore, che colle nostre; perchè amiamo che il nuovo metodo non perda di quella semplicità e di quella precisione, che seppe imprimergli il sagace sperimentatore, ben noto ai dotti di oltrealpi per importanti lavori intorno a varie branche di chimica, di storia naturale e di agronomia.

Noi innanzi tutto dobbiamo notare, che la scopata delle proprietà che possiede l'ammoniuro di rame di dissovere la cellulosa e la seta, è dovuta a Schweitzer; e che la scoperta della proprietà che ha l'ammoniuro di nickelo d'intaccare la seta e non la cellulosa è attribuita allo Schlosberger. Ciò premesso, veniamo ai particolari del nuovo metodo. Il reattivo adoperato dallo Stefanelli consiste in ammoniaca liquida, alla quale v'ha aggiunto tanto uniosido di rame idrato da comunicarle un forte colore blez questo reattivo impertanto è formato del comune ammoniaro di rame con un eccesso di ammoniaca libera. Ossera l'Autore, che a questo liquido non può sostituirsi una soluzione di quel composto assai più complesso che trovasi bello e preparato in commercio, e che in farmacia ricevelle il nome di cupro ammoniacale (solfato cuprico-ammonico).

La preparazione del reattivo dello Stefanelli è facilissima da potersi senza difficoltà veruna praticare dai meno esperti nelle manipolazioni chimiche, e di facile conservazione. Infatti l'uni-ossido di rame idrato sciogliesi a freddo nell'ammoniaca con facilità pari a quella con che compiesi la soluzione del sal comune nell'acqua. Il reattivo istesso offre pure il vantaggio di lungamente conservarsi in bocce di cristallo o di vetro ben chiuse.

Taluno mosse innanzi al reattivo dello Stefanelli l'inconveniente che ha di agire a modo di veleno introdotto che sia nelle vie digerenti, sulla economia animale; ma se dagli industriali e dagli attendenti alle cose domestiche si dovesse togliere ogni mezzo più o meno nocivo, le arti nostre verrebbero ridotte a ben meschinissima cosa. A che, per esempio, sarebbe ridotta l'arte tintoria se fosse negato l'acido solforico, l'acido cloridrico e nitrico, il protocloruro di stagno, il bi-cloruro dello stesso metallo, le liscivie alcaline, alcuni composti cuprici, il prussiato di potassa, ecc.? Sensa di che anche i processi chimici esposti nella prima parte di quest'analisi dovrebbero essere tolti dalle mani dei pratici, siecome quelli che esercitano un'influenza nociva sulla economia della vita.

Premesso ciò, veniamo a vedere come operi il chiaro Autore per discoprire in una stoffa di seta la presenza del cotone o della lana. Prende circa due centimetri quadrati del tessuto destinato al saggio, e li pone in un cilindro di vetro o in un biochiere da Sciampagna. Preferisce però l'Autore vasi ristretti o di piccolo diametro, affine di potere chiaramente distinguere ciò che accade in seno del liquido. Li sommerge nel reattivo cuprico-ammonico, ch'è di 10 a 12 centimetri cubici. Agita il tutto con un cilindretto di vetro. Se la stoffa, che si sottopone all'esperienza, è intiera-

mente formata di fili di seta, in 4 o 5 minuti si vede interamente disciolta dal liquido, a meno che non sia tinta in nero; in questo caso è necessario che il trattamento sia prolungato di 40 a 42 minuti; e che la quantità del liquido sia portata a 18 o 20 centimetri cubici. Non manca l'Autore di avvertire, che la seta tinta in nero, nel dissolversi nel reattivo, lascia quasi sempre qualche traccia di residuo ferruginoso; ma così piccolo deposito non può indurre in errore alcuno, perchè è ben differente dal residuo che si ha dalle stoffe di seta, nelle quali esistono fili di lana o di cotone. Desso inoltre è completamente solubile nell'acido nitrico o cloridrico, ancorchè molto allungati.

Che se il drappo di seta avesse a contenere del cotone, il quale nell'ammoniuro di rame è molto meno solubit della seta, una parte di esso resterebbe indisciolta, e con breve riposo questa parte si precipiterebbe sul fondo del vaso; ma a questo precipitato non vuolsi dare tutta l'importanza per discoprire l'esistenza del cotone nei tessuti di seta; avvegnachè talvolta in essi si trovi piccola quantità di cotone, il quale verrebbe a dare un precipitato quasi insensibile; e d'altra parte non si potrebbe affermare che que precipitato fosse dovuto all'esistenza del cotone, essendo anche la lana non solubile nell'ammoniuro di rame, se not dopo un lungo contatto.

Perciò dopo che il liquido ha reagito per 4 o 6 minui sul tessuto, lo diluisce con acqua, avendo prima l'avvertenza di cautamente decantarlo in altro vaso, qualora sit rimasta della materia insoluta; e quindi lo tratta con acido azotico del commercio fino a che non abbia al tutto perdulo il color bleu; anzi procura di adoperarlo in leggiero eccesso. In mancanza di acido nitrico del commercio od acqua forte, consiglia l'Autore di usare anche l'acido cloridrico

o muriatico, purche non si adoperi in grande eccesso, perche in tal caso potrebbe in parte o in tutto ridisciogliere le esili particelle di cellulosa da esso stesso precipitate, e così rendere equivoco od erroneo il saggio.

Operando per tal modo, se nella stoffa trovavasi del cotone, si forma immediatamente in seno al liquido una gran
quantità di esili fiocchetti bianchi o debolmente colorati,
costituiti nel primo da sola cellulosa più o meno modificata,
e nel secondo dalla cellulosa medesima mista a tenue quantità di materia colorante. In un caso particolare, in cui
l'Autore sperimentò sopra il cotone di Aleppo, gli accadde di
vedere fiocchetti di cellulosa consociati a poca materia colorante.

Che se il tessuto fosse stato costituito di sola seta, o di seta e lana, niuna apprezzabile precipitazione sarebbe accaduta, almeno per qualche tempo, dopo l'aggiunta dell'acido.

Con questo stesso procedimento si potrebbe ancora discoprire nelle stoffe di seta la simultanea esistenza del cotone e della lana. Infatti nell'ipotesi di questa mischianza, adoperando maggiore quantità di reattivo e prolungando di assai il saggio, il cotone completamente dissolverebbesi nel liquido, da cui si potrebbe nuovamente separare mediante l'acqua forte, e la lana rimarrebbe per residuo. Ancor qui, in mancanza dell'acqua forte, si potrebbe far uso dell'acido cloridrico, come si è detto di sopra. Non dobbiamo dimenticare di osservare, che se rimanesse un poco di cotone insoluto, non potrebbe essere in verun modo confuso colla lana; imperocchè mentr'esso si riduce sotto forma di poltiglia gelatinosa, i fili della lana si mantengono lungamente inalterati.

L'esposto metodo dello Stefanelli vale ancora per riconoscere se i tessuti di lana nascondano fraudolentemente del cotone; e ciò pel modo diverso di comportarsi del co-Serie III, T. V. tone e della lana a contatto dell'ammoniuro di rame; utendosi però sempre dell'acqua forte nel modo suprimmente esposto.

Conchiudiamo impertanto col riassumere i vantagide presenta questo nuovo metodo in confronto degli altribinitici dai chimici.

- 1.º Esso può adoperarsi direttamente e per le stoffe il colori e per le stoffe colorate.
- 2.º Esso è idoneo a discoprire l'esistenza tanto del cotone che della lana in stoffe di seta diverse che nella mella sima; come pure l'esistenza del cotone in tessuti che de vrebbero essere esclusivamente di lana.
- 8.º Il tempo che richiede al compimento dell'esperiente è brevissimo.

Non rimane ora che il voto, che sia questo auovo se todo portato a conoscenza delle popolazioni di queste princie che hanno un interesse continuo di conoscere la vari natura de' tessuti, che spesso la frode del commercio se in vendita sotto la denominazione di seta e di lana, sem intieramente da ogni altra sostanza testile animale o vertabile.

(V. gli Atti dell'adunanza del 29 giugno 1859 dell'academia toscana di arti e manifatture; e Letture per la gioventù, luglio 1859).

LAVORI

per l'illustrazione topografica, idraulica, fisica, statistica, agraria e medica delle provincie venete che si pubblicano secondo l'art. 127 degli statuti interni.

PROSPETTI

SISTEMATICI DEGLI ANIMALI DELLE PROVINCIE VENETE E DEL MARE ADBIATICO E DISTINZIONE DELLE SPECIE IN GRUPPI RELATIVI ALLA LORO GEOGRAFIA FISICA ED ALL'INTERESSE ECONOMICO ȘTATISTICO CHE PRESENTANO

DEL DOTT. GIO. DQMENICO NARDO

(Continuaz. della pag. 61r di questo vol.)

CLASSIS V. PISCES (1).

SUBCL. I. ELASMOBRANCHI

Sect. I. Plagiostomi.

ORDO I. Salacha.

Fam. I. RASIDAR.

Subfam. Cephalopterini.

Cephaloptera giorna, Risso.

(1) Anche la distribuzione della presente classe di animali è fatta seconda del Catalogo melodico dei Pesoi europei, pubblicato in Napoli l'anno 1846 dal Princ. C. L. Bonaparte, con quelle modificazioni e rettifiche che mi sembrarono convenienti a seconda delle mie osservazioni pecialmente anatomiche, le quali sarebbero atate da quel chiarisa, autore, come mi scrisse, tenute a calcolo, al modo delle precedenti da me ad esso comunicate, se avesse, come era intenzionato, pubblicata una nuova dizione del proprio lavoro. Il sistema ittiologico del Pr. Buonaparte, ua nunque in alcune parti difettoso, è tuttavia finora il più completo ed più naturale.

La diagnosi delle specie che portano il mio nome sarà data nei Cata-

Subf. Myliobatini.

Rhinoptera marginata, Muller et Henle ex Js. Geoff. Myliobatis acquila, Bonaparte ex Lin.

noctula, Bp.

Subf. Trigonini.

Pteroplatea altavela, M. et H. ex Lin.

Trigon brucco, Bp.

pastinaca, Adanson.

thalassia, Columna.

Subf. Rajini.

Dasybatis clavata, Blainville ex Lin.

asterias, Bp. ex Rondeletio.

fullonica, Bp. ex Lin.

Laeviraja morula, Nardo (L. oxyrhyncus, Bp.).

mucosissima, Nardo (L. macrorkyncus, Bp.)

Raia marginata, Lacepede.

miraletus, Lin.

quadrimaculata, Bp.

Subf. Tarpedinini.

Torpedo narce, Nardo et Cuvier.

galvani. Bp.

var. marmorata.

unicolor.

nobiliana, Bp.

Fam. SQUALIDAE.

Subs. Squatinini.

· Squatina angelus, Dumeril.

oculata, Bp.

? aculeata, Dum. Cuv. (junior praec.?)

loghi sistematici illustrati. Ho mantenuto un tal nome quando lo he at duto anteriore ad altro applicato posteriormente a quella specie.

Subf. Spinacini.

Acanthias vulgaris, Bp. ex Lin. Squal. blainvillii, Risso.

nigrescens, Nardo.

Spinax niger, Cloquet ex Lin. Squal. Centrina selviani, Cuv. ex Lin. Squal.

Subs. Notidanini.

Notidanus griseus, Cuv. ex Gm.

* barbarus, Nardo ex Chiereghin.

cinereus, Nardo ex Gmelin.

Subs. Odontaspidini.

Odontaspis ferox, Agassiz ex Riss. Carch.

Subf. Lamnini.

Selache maxima, M. ed H. ex Gunner.
Carcharodon lamia, Bp. ex Risso.
Oxyrrhina spalanzanii, Bp. ex Spalanz. Squal.
Lamna cornubica, Bp. ex Gm.

Subf. Alopecini.

Alopias vulpes, Rp. ex Gm.

Subs. Squalini.

Sphyrna zygaena, Rafin. ex Lis. chiereghini, Nardo.

Squalus carcharias, Bp. non Lin.

glaucus, Lin.

plumbeus, Nardo (Carch. Milberti. Valenc.).

Galeus canis, Bp. ex Lin. Sq.

Suhf. Mustellini.

Mustellus plebejus, *Bp*. equestris, *Bp*.

Subs. Scyllini.

Scyllium stellare, *Bp*.

canicula, *Bp*. ex *Lin*.

Pristiurus melanostomus, *Bp*.

SUBCLASSIS III. EPIBRANCHII.

Sect. III. Ganoidei.
ORDO IV. Sturiones.

Fam. Acipenseridae.

Subl. Acipensereni.

Acipenser sturio, Lin.
huso, Lin.
naccarii, Bp.
nasus, Heckel (Ac. sturionellus, Nardo).
nardoi, Heckel.
heckelii, Fitzinger.

SUBCLASSIS IV, POMATOBRANCHII.

Sectio IV. Physostomi.
ORDO VI. Ciprimi.

Fam. Salmonidi.

Subi. Salmonini.

Salmo carpio, Lin.
fario, Lin.
Thymallus vexillifer, Agass ex Lin. Salmo.

Subf. Argentinini.

Argentina sphyraena, Lin.

Fam. Esocidae.

Subf. Esocini.

Esox lucius, Lin.

Fam. PAEGILLIDAE.

Subf. Paecillini.

Lebias calaritana, Cuv.

(Aphanius nanus, Nardo, masc.

... fasciatus, Nardo, fem.)

Fam. Cobitidas.

Subf. Cobitini.

Cobitis barbatula, Lin.

Acanthopsis taenia, Agass. ex Lin. Cobit.

Fam, Capranidae,

Subf. Cyprinini.

Cyprinus carpio, Lin.

Barbus plebejus, Rp.

Gobio venatus, Bp.

Tinca vulgaris, Cuv.

Chondrostoma soetta, Bp.

Leucos cisalpinus, Heckel.

Gardonus pigus, Bp.

Squalius cavedanus, Bp.

Scardinius hesperidicus, Heckel.

Alburnus avola, Bp. strigio, Bp. alborella, Bp. Telestes savignyi, Bp.

Fam. CLUPEIDAE.

Subs. Clupeini.

Clupea sardina, Cuv. papalina, Chier. Ms. et Bp. Alosa communis, Yarr. ex Bloc. Clup. finta, Cuv. ex Lacep. Engraulis encrasicholus, Bp. ex Lin. Clup.

ORDO VIII. Ophisomata.

Fam. MURAENIDAE.

Subs. Anguillini.

Anguilla vulgaris, Cuv. ex Lin. Muraen. marina, Chiereghin.

var. macrocephala.

... maculata.

... nigrescens.

Conger vulgaris, Cuv. ex Lin. Muraen. niger, Risso.

myrus, Risso, ex Lin. Muraen. Ophisurus serpens, Lac. ex Lin. Muraen. Muraena unicolor, Delar. helena, Lin.

Sectio V. Physoclycti.

ORDO IX. Gadi.

Fam. Ophididas.

Subs. Ophidini.

Fierasfer imberbis. Guv. ex Lin. Ophid. ...
Ophidium barbatum, Lin.
vassali, Risso.

Fam. GADIDAB.

Subf. Lotini.

Phycis tinca, Schn. ex Selv.

Motella mediterranea, Bp. ex Lin. Gad.
fusca, Sw. ex Risso.

Lota vulgaris, Cūv. ex Lin. Gad.
argenteola? Bonap.

Subs. Gadini.

Merlucius esculentus, Risso. Merlangus vernalis, Risso. Gadus minutus, Lin.

Fam. PLEUBONECTIDAB.

Subs. Pleuronectini.

Pieuronectes citharus, Chier. et Bp. arnoglossus, Bp. ex Raf. Sol.

Subf. Platessini.

Platessa passer, Bp. Serie III, T. V.

Subl. Psettini.

Scophtalmus uniocellatus, Nardo.

Psetta rhombus, Bp. ex Lin. Pleuronect.

maxima, Sw. ex Lin. Pleur.

Fam. Soleidae.

Subl. Soleini.

Solea vulgaris, Cuv. ex Lin. Pleur.

var. maculata.

var. nigrescens.

var. symmetrica.

(Leptosoma atrum, Nardo).

var. subsymmetrica.

klenii, Bp. ex Riss. Rhomb.

nasuta, Bp. ex Pall. Pleur.

minuta, Nardo ex Chier. Pleur.

Microchirus lingula, Bp. ex Rond. Soleis.

Monochirus hispidus, Raf.

ORDO XI. Percae.

Fam. Menidae.

Subf. Maenini.

(*) Maena maurii, Nardo ex Bonap. Smar.
chryselis, Nardo ex Cuv. Smar.
osbeckii, Cuv.
smaris, Nardo ex Lin. et Cuv. Smar.
vulgaris, Cuv. ex Lin. Spar.

(*) I generi Smaris e Maena sono forse da fondarsi in uno solo

Fam. SPARIDAR.

Subf. Obladini.

Oblada melanura, Guv. ex Lin. Spar. Box salpa, Bp. ex Lin. Spar. boops, Bp. ex Lin. Spar.

Subf. Cantharini.

Cantharus vulgaris, Cuv. ex Lin. Spar. orbicularis, Cuv.

Subf. Denticini.

Dentex vulgaris, Cuv. ex Lin. Spar. gibbosus, Cocco ex Raff. Spar.

Subf. Sparini.

Pagellus mormyrus, Cuv. ex Lin. Spar.
erythrinus, Cuv. ex Lin. Spar.
bogaraveo, Cuv. ex Brunn. Spar.
Pagrus vulgaris, Cuv. ex Lin. Spar.
Sparus aurata, Lin.
Charax puntazzo, Cuv. ex Gm. Spar.

Sargus rondeletii, Cuv.

annularis, Cuv. ex Risso Aurata.

Fam. Scienidar.

Subs. Scienini.

Umbrina cirrosa, Risso ex Lin. Corvina nigra, Cuv. ex Lin.

Fam. Percidas.

Subf. Percini.

Perca fluviatilis, Lin.

Labrax lupus, Cuv. ex Lin.

Serranus scriba, Cuv. ex Lin.

cabrilla, Cuv. ex Lin. hepatus, Cuv. ex Lin.

Cerna gigas, *Bp.* ex *Gm*.

Polyprion cernium, *Valenc*.

Fam. TRACHINIDAR.

Subf. Uranoscopini.

Uranoscopus scaber, Lin.

Subs. Trachinini.

Trachinus draco, *Lin*.

radiatus, *Cuv*,

vipera, *Euv*.

Fam. Sphybabnidam.

Subf. Sphyraenini.

Sphyraena spet, Lacep.

Fam. ATHEBINIDAR.

Subs. Atherinini.

Atherina hepsetus, *Lin*. machon, *Cuv*. boyerii, *Risso*.

Fam. Mugilidar.

Subf. Mugilini.

Mugil cephalus, Cuv.
capito, Cuv.
auratus, Cuv.
saliens, Risso.
chelo, Cuv.

Fatp. Mullidae.

Subf. Mullini.

Mullus barbatus, *Lin.* sarmuletus, *Lin.*

Fam. TBIGLIDAE.

Subf. Triglini.

Trigla lineata, Lin.

euculus, Lin. .

lucerna, Nardo non Lin. et Brunn.

(T. corax, Rp.)

rodinogaster, Nardo.

(T. Milvus, Bp.)

lyra, Lin.

aspera, Viviani.

Peristedion cataphractum, Lacep. ex Lin. Trigl.

Dactyloptera volitans, Cuv. ex Lin. Trigl.

Subs. Scorpaenini.

Scorpaena porcus, Lin. scrofa, Lin.

Subf. Cottini.

Cottus gobio, Lin.

var. ? ferrugineus, Heckel.

ORDO XII. Blenii.

Gam. Gobiidak

Sabi. Gobiini.

Gobius paganellus, Lin.

var. nigrescens, Nardo.

Gobius jozo, Lin.

var. nigra.

cruentatus, Lin.

ruthensparii, Euf.

marsio, Nardo.

(G. quadrimaculatus, Valenc.)

maculátus, Nardo.

luniè, Nardo.

panizzae, Verga.

venetiarum, Nardo (Gobio capito et G. proxim.).

bonelti, Bp.

(G. Fluviatilis, Bon.)

Subf. Brachyochirini (Nardo).

Brachyochirus prototypus, Nardo (Brachyoch. Aphia, Bp. ex Nardo).

Fam. Cyclopteridab.

Subf. Cyclopterini.

Gouana pigra, Nardo et Bp. Lepadog.
Lepadogaster raninus, Nardo ex Chier.
listellus, Nardo ex Chier.
elegans, Nardo.
desfontenii, Risso.

gouanii, Lacep.

Fam. ECHENEIDIDAE.

Subf. Echeneidini.

Echeneis remora, Lin.

Fam. Blennidae.

Subf. Blennini.

Blennius occellaris, Lin.

Blennius gattorugine, Lin.

tentacularis, Brunn.

lchthyocoris pavo, Bp. ex Risso, Blenn.

vagans, Nardo ex Chier. Blenn. minutus, Nardo ex Chier. Blenn. fidelis, Nardo ex Chier. Blenn. galerita, Bp. ex Arted. Blenn. varus, Bp.

polinii, Bp. ex Poll. Blenn.

Pholis laevis, Hem. ex Linn. Blenn.

Fam. Callionymidae.

Subf. Callionymini.

Callionymus morissonii, Rissò.
maculatus, Raf.
bellenus, Risso.

Fam. LOPEHDAE.

Subf. Lophiini.

Lophius piscatorius, Lin. budegassa, Spinola.

ORDO XIII. Scombri.

Fam. FISTULABIIDAE.

Subf. Caproidini.

Capros aper, Lacep. ex Linn. Zeus.

Subf. Centriscini.

Centriscus scolopax, Lin.

Fam. Gasterosteidas.

Subf. Gasterosteini.

Gasterosteus brachyocentrus, Cuv. argyropomus, Cuv. aculeatus, Linn.

Fam. Scombridas.

Subf. Centronotini.

Neucrates ductor, Raffinisque.
Lichia ama, Cuv. ex Linn. Scomb.
vadigo, Cuv. ex Riss. Centron.
Micropteryx dumerili, Agaf. ex Riss. Caranx.

Subf. Scombrini.

Scomber macrophthalmus, Raf.

pneumatophorus, Lacep.

Auxis bisus, Bp. ex Raff. Scomb.

Thynnus vulgaris, Cuv. ex Linn. Scomb.

thunnina, Cuv.

pelamis, Cuv. ex Linn. Scomb.

Pelamys sarda, Cuv. ex Block. Scomb.

Subf. Carancini.

Caranx trachurus, Lacep.

Suhl. Zeini.

Zeus faber, *Lin.* . . . ? pungio, *Cuv*.

Subf. Bramini.

Brama rayi, Schn. ex Block. Spar.

Fam. Coryphaenidae.

Subf. Stromateini.

Stromateus flatola, Lin.

seserinus, Nardo ex Rond.

Subf. Coryphaenini.

Coryphaena bippurus, Lin.

Subf. Centrolophini.

Centrolophus pompilus, Cuv. ex Lin. Coryph.

Fam. LUVARIDAE (Nardo).

Subf. Luvarini.

Luvarus imperialis, Raf. (Proctostegus prototypus, Nardo).

Fam. TRICHIURIDAE (Nardo).

Subf. Trichiurini.

Lepidopus ensiformis, Bp. ex Vand. Trich. (Lep. argenteus, Nardo.)

Subf. Trachypterini.

Trachypterus taenia, Schn.

argenteus, Nardo.

(Regalecus et Epidesmus, Nardo et Ranzani).

Fam. CEPOLIDAE (Nardo).

Subf. Cepolini.

Cepola rubescens, Lin.

? gladius, Nardo.

Fam. XIPHEIDAR (Nardo).

Suhf. Xipheini.

Xiphias gladius, Lin.

Serie III, T. V.

Subl. Tetrupturini (Nardo).

Tetrapturus belone, Raff. (Scheponopodus prototypus, Nardo).

ORDO XIV. Pharyngognathi.

Fam. Exocetidae

Subf. Belonini.

Belone rostrata, Faber. ex Lin. Esox.

Subf. Exocetini.

Exocetus exiliens, Lin.

Fam. Pomacentridae.

Subf. Pomacentrini.

Heliases chromis, *Heckel*. brunellus, *Nardo* ex *Chier*.

Fam. Labridas.

Subf. Labrini.

Labrus merula, Lin.

carneus, Block.

viridis, Lin.

pincus, Nardo.

coeruleus, Nardo.

pavo, Lin.

Crenilabrus pavo, Valenc.

verdutius, Nardo ex Chier. an var.?

bidens, Nardo.

core, Nardo.

Acantholabrus palonii, Valenc.

Coricus rostratus, Valenc.

var. punctulatus, Nardo.

aeques, Nardo.

Julis mediterraneus, Risso.
giofredi, Risso.

Sectio VI. Plectognathii.

ORDO XV. Gymnodontes.

Fam. Tetraodontidae.

Subf. Tetraodontini.

? Tetraodon hispidus, Lin.

Fam. ORTHAGORISCIDAE.

Subf. Molini (Chondromori, Nardo).

Mola aspera, Nardo et Bp. ex Lin. Tetraodon.

Subf. Orthagoriscini (Osteomori, Nardo).

Orthagoriscus planci, Bp. ex Nardo. Mola.

ORDO XVI. Sclerodermi.

Fam. BALISTIDAE.

Sabl. Balistini.

Balistes capriscus, Lin.

SUBCLASSIS V. LOPHOBRANCHII.

Sectio VII. Syngnathi.

ordo xvIII. Osteodermi.

Fam. Pegasidae.

Subf. Hippocampini.

Hippocampus brevirostris, Cuv. ex Linn. Syngnath. ? guttulatus, Cuv.

Fam. SYNGNATIDAE.

Subf. Syphostomini (Syngnathini, Nardo).

Syphostoma acus, Bp. ex Lin. Syng. ferruginea, Bp. agassizi, Bp. rhynchaenus, Bp. rotundata, Bp.

Subs. Syngnathini (Scyphini, Nardo).

Syngnathus cultrirostris, Michah. fasciatus, Risso.

SUBCLASSIS VI. MARSIPOBRANCHII.

Sectio VIII. Cyclostomi.

ORDO XVIII. Hypercartif.

Fam. Petromizonidar.

Subf. Petromyzonini.

Petromyzon marinus, Lin.

Petromyzon fluviatilis, Lin.
planerii, Gm.
adriaticus, Chier.
argenteus, Chier.

Subs. Ammocaetini.

- (*) Ammocaetes branchialis, Dum.
- (°) Secondo le osservazioni di A. Müller il P. Planerii e l'Ammo-caetes branchialis sarebbero larve del P. marinus.

APPENDICE

al catalogo dei Pesci adriatici, contenente specie da me non vedute, ma che furono osservate nel litorale Dalmato e nelle isole, dal Botteri, dal Sandri, dall' Heckel, dal prof. Stalio e dal dott. Belotti, compilato in base si Cataloghi MSS. da essi comunicatimi.

ORDO CYPRINI.

Clupea barengus, *Lin*. aureovittata, *Sw*.

ORDO OPHISOMATA.

Sphagebranchus imberbis, De Lar.
. . ? rostratus, Block.

ORDO GADI.

Ammodytes tobianus, Bloch.

Motella mustela, Nils.

Pleuronectes grhomanni, Bp.

Bothus podas, Bp.

rhomboides, Bp.

ORDO PERCAR.

Cantharus Brama, Cuv.
Pagellus centrodontus, Cuv.
Sargus salviani, Cuv.
Apogon rex-mullorum, Cuv.
Anthias sacer, Bl.
Sebastes imperialis, Cuv.

ORDO BLENII.

Gobius limbatus, Cuv.
auratus, Bp.
geniporus, Valenc.
niger, Lin.
Capito, Cuv.

Lota, Cuv.

quagga, Hech.

Lepadogaster adhaerens, Bp.

Cyclopterus lumpus, Lin.

Blennius ornatus, Sw.

sphinx, Cuv.

petterii, Heckel.

Ichthyocoris cagnotta, Bp.

montagui, Bp.

Tripterygion nasus, Risso.

Clinus variabilis, Bp.

ORDO scombbi.

Lichia glaucus, Cuv. Scomber scombrus, Lin. Selenia luna, Bp Centrolophus niger, Lacep.

? Oligopus ater, Risso.

Schedophilus Botteri, Heck.

Lophotes cepedianus, Giorna.

ORDO PHABYNGOGNATHI.

Sayris camperi, Bp.

Labrus mixtus, Aried.

turdus, Lin.

festivus, Risso.

? livens, Lin.

Crezilabrus mediterraneus, Val.

ocellatus, Vall.

littoralis, Riss.

melops, Riss.

tinca, Val.

massa, Riss.

cottae, Val.

roissali, Riss.

? cornubicus, Cuv.

? Boryanus, Cuv.

? melanocerus, Cuv.

Julis speciosus, Riss.

Xirichthys novacula, Bp.

ORDO osteodermi.

Siphostoma pyrois, Riss.

tiphle, Bp.

rubescens, Bp.

abaster, Bp. ex Risso Sygn.

Sygnathus annulatus, Ries. Scyphius.

Nerophis papacina, Bp. ex Riss. Scyph.

vittata, Raf.

PROSPETTO RIASSUNTIVO.

dimostrante il numero degli ordini, delle famiglie, delle sotto famiglie, dei generi e delle specie, in relazione agli ultimi lavori del Pr. C. L. Bonaparte, che fino ad ora si osservarono nelle provincie venele e nel mare Adriatico.

			Fan	niliae	Subfam.		Genera		Species	
Ord.	1.	Salacha.	N.°	2	N.	14	N.°	26	N.°	47
	III.	Sturiones.	10	4	10	4		4	19	6
	IV.	Cyprini.	•	6	•	7	*	21	, ,	28
	VIII.	Ophysomata.	*	1	**	4	n	4	»	10
	IX,	Gadi.	•	4	n	7	10	47	10	28
	XI.	Percae.	n	10	20	16	n	31	•	62
	XII.	Blennii.	b	6	•	8	•	13	•	49
	XIII.	Scombri.	>	8))	17		26		39
	XIV.	Pharyngo- gnathii.	*	8		4	*	10	•	87
	XV.	Gimnodontes.		2	•	3	•	8	39	8
	XVI.	Sclerodermi.	10,	4	•	4		4		4
	XVII.	Osteodermi.	D	2	*	3	*	4	*	16
	XVIII.	Hyperoartii.	»	1	•	2	»	2	»	6

N.° 47 N.° 84 N.° 159 N.° 332

Le specie finora conosciute in tutto il globo sono circa circa N.º 8000.

Le specie finora osservate	in Europa sono nelle acque d'Italia nelle provincie venete e nel golfo che le bagna nel litorale dalmato	10	270	circa " "
Serie III, T. V			103	

GRUPPI GEOGRAFICO-ECONOMICO-STATISTICI (1)

RELATIVI ALLA CLASSE DEI PESCI

* Gruppi relativi alla geografia delle specie.

1. Specie che trovansi in quasi tutte le acque dolci delle venete provincie e che non vanno al mare. Quelle se gnate con asterisco * prediligono le acque stagnanti.

Cyprini.
Thymallus vexillifer.
Salmo ferio.
Esox lucius.
Cobitis barbatula.
Cyprinus carpio.

Barbus plebeius.
Gobio venatus.
Tinca vulgaris.
Chondrostoma soetta.
Squalius cavedanus.
Scardinius besperidicus.

(1) Sarebbe interessante anche per i pesci, che venissero istituite uservazioni esatte, per quelli di acqua dolce nei varii luoghi delle Provincie, e per quelli di mare nelle varie regioni dell'Adriatico: sui loro costumi; sull'arrivo periodico e permanenza di alcune specie in date situzioni; sulla quantità loro; sull'epoca della frega e sul modo col quale si effettua; sul vario grado di sviluppo delle specie, secondo la natura dei fondi nei quali nascono e crescono; sull'influenza di tali fendi sel cangiare le esterne apparenze ed il sapore delle carni, ecc., aggiungendo quanto concerne le pesche, il modo di condire i pesci pel commercio, ed il prodotto di questo, a vantaggio delle populazioni del litorale.

Alburnus avola.

Cottus gobio.

strigio.

Blennii

Ophysomata.

Gobius bonelli.

Anguilla vulgaris.

Scombri.

Percae.

Perca fluviatilis.

Gasterosteus brachyocen-

trus.

2. Specie che trovansi in alcune acque dolci sollanto.

Cyprini.

Blennii.

Acanthopsis taenia.

Ichthyocoris pollini.

Leucos cisalpinus, (Benaco) Ben.

Hyperoartii.

Gardonus pigus.

Petromyzon fluviatilis.

Alburnus alborella.

Ammocaetes branchialis.

5. Specie che discendono all'imboccatura dei fiumi e vanno anche in mare.

Sturiones.

Cyprini.

Acipenser sturio.

Salmo carpio.

huso.

Alosa communis.

naccarii.

finta.

nasus.

Hyperoartii

nardoi.

Petromyzon fluviatilis.

heckelii.

4. Specie marine che rimontano i fiumi.

Ophysomata.

Hyperoartii.

Anguilla vulgaris.

Petromyzon marinus.

Gadi.

Platessa passer.

5. Specie che vivono anche nell'acque miste.

Ophysomata.

Mugil cephalus.

Anguilla vulgaris.

Blenii.

Gadi.

Gobius panizzae.

Platessa passer.

Percae.

Scombri.

Gasterosteus brachyeen-

Atherina boyerii.

trus.

6. Pesci di mare che più frequentano le venete lague: prolificano in esse.

Cyprini.

Gobiūs venetiarum.

Lebias caloritana.

Blennius gattorugine.

Anguilla vulgaris.

Ichthyocoris galerita.

marina.

Ophusomala.

Scombri.

Blenii.

Gadi.

Gasterosteus brachioco-

Platessa passer.

trus.

Percae.

Osteodermi.

Atherina boyerii.

Hippocampus brevirostris-Siphostoma acus.

7. Pesci di mare che frequentano più o meno e vivon nelle lagune, alcuni solo in prossimità ai porti e nei cassi profondi, come quelli segnati con asterisco "; ma che na Acano in esse.

Gadi.

tella mediterranea.

Psetta rhombus.

tta maxima.

Solea vulgaris.

Percae.

Maena vulgaris.

*Cantharus vulgaris.

Sparus aurata.

Sargus vulgaris.

*Umbrina cirrosa.

Labrax lupus.

Atherina boyerii.

Mugil cephalus.

capito.

auratus.

saliens.

Mugil chelo.

* Mullus harbatus.

Trigla corax.

Blenii.

Gobius paganellus.

marsio.

Scombri.

*Lichia amia.

*Scomber pneumatophorus.

*Caranx trachurus.

Pharyngognathi.

Belone vulgaris.

8. Pesci che accidentalmente e di rado entrano nella laguna, specialmente in prossimità ai porti e nei canali profondi. Quelli segnati con asterisco * non sono commestibili.

Salacha.

Squalus plumbeus.

Sturiones.

Acipenser sturio.

Percae.

Boops vulgaris.

Scombri.

Esocoetus volitans.

* Gymnetrus falx.

Gasterosteus ductor.

Gymnodontes.

* Mola aspera.

Sclerodermi.

* Balistes capriscus.

9. Pesci che si allevano specialmente nelle Valli salse. Quelli segnati con asterisco vi si gettano minuti onde ingrandiscano.

Ophysomata.

Anguilla vulgaris.

Gadi.

Platessa passer.

* Psetta maxima.

*Solea vulgaris.

Perçae.

'Sparus aurata.

Labrax lupus.

Atherina boyerii.

* Mugil cephalus.

capito.

auratus.

*Mugil saliens.

chelo.

'Mullus barbatus.

sarmuletus.

Blenii.

Gobius venetiarum.

marsio.

paganellus.

10. Pesci che si pescano in quantità nelle spiaggic venete o poco lungi da esse, oltre quelle che entrano in laguna.

Salacha.

Dasybatis clavata.

asterias.

aspera.

Mustellus plebejus.

Scyllium canicola.

Sturiones.

Acipenser sturio.

naccarii.

Cyprini.

Clupea sardina.

papalina.

Alosa communis.

Percae.

Maena chryselis.

Bos boops.

Pagellus erythrinus.

Pagrus vulgaris.

Sparus aurata.

Umbrina cirrosa.

Labrax lupus.

Serranus scriba.

cabrilla.

hepatus.

Trachinus draco.

radiatus.

vipera.

Mullus barbatus.

sarmuletus.

Trigla lucerna.

Blenii.

Gobius paganellus.

jozo.

marsio.

cruentatus.

Lophius piscatorius.

Scombri.

Pharyngognathi.

Scomber pneumathophorus. Belone rostrata. Caranx trachurus.

41. Specie che si pescano in alto mare e sono rare nel Golfo Veneto. Quelle segnale con asterisco sono rarissime ed accidentali in tutto l'Adrialico. Quelle segnate con † sono più frequenti nell' Istria, nella Dalmazia o nel litorale romano.

Salacka.

- * Cephaloptera giorna.
- Rhinoptera marginata.

Pteroplatea altavela.

Torpedo narce.

nobiliana.

* Acanthias nigrescens.

Centrina selviani.

Notidanus griseus.

barbarus.

cinereus.

Odontaspis feriox.

* Selache maxima.

*Oxyrrhina spalanzani.

Lampa cornubica.

Alopias vulpes.

Sphyraa zygena.

chiereghini.

' Squalus carcharias.

giaucus.

* Pristiurus melanostomus.

Sturiones.

Acipenser huso.

Acipenser nasus.

nardoi.

heckelii.

Ophisomata.

Conger niger.

myrus.

Ophisuras serpens.

Muraena unicolor.

helena.

Gadii.

Phycis tinca.

Motella mediterranea.

fusca.

Pleuronectes citharus.

· Percas.

+Box salpa.

+Cantharus vulgaris.

orbicularis.

+Dentex gibbosus.

Pagellus mormyrus.

bogaraveo.

+Pagrus vulgaris.

+Charanx puntazzo.

Sargus Rondeletii. annularis.

Cerna gigas.

+Polyprion cernium.

*Peristedión cataphractum.

Dactyloptera volitans.

Blenii.

+Gouana pigra.

Lepadogaster raninus.

listellus. elegans. desfontainii. gouanii.

*Echeneis remora.

Scombri.

* Capro aper.
Neucrates ductor.

+Lichia vadigo.

+Mycropteryx dumerilii.

+Auxis bisus.

+Brama ray.

+Stromateu fiatola.

seserinus.

Coryphaena hippurus. Centrolophus pompilus:

*Luvarus imperialis.

Trachypterus taenia.

argenteus.

†Cepola rubescens. gladius. Xiphias gladiùs.
*Tetrapturus belone.

Pharyngognathii.

Exocaetus exiliens.

+Heliases chromis.

brunellus.

Labrus viridis.

caeruleus.

pincus.

+Acantholabrus palonii.

Coricus aeques.

+Julis mediterraneus.

giofredii.

Gymnodontes.

Tetraodon hispidus.

Mola aspera.

* Orthagoriscus planci.

Schlerodermi.

Balistes espriseus.

Osteodermi.

+Siphostoma ferrugineus.

agassizj.

rhynchaenus.

rotundata.

Syngnathus cultrirostris.

fasciatus.

Hyperoarthii.

Petromyzon marinus.

planerii.

adriaticus.

** Gruppi relativi all'importanza delle specie in rapporto all'economia.

12. Specie non buone a mangiarsi.

Salacha.

Trachypterus taenia.

Centrina selviani.

argenteus.

Ciprini.

Gymnodontes.

Lebias calaritana.

Mola aspera.

Percae.

Schlerodermi.

Peristedion cataphractum.

Balistes capriscus.

Scombri.

Osteodermi.

Capros aper.

Hyppocampus brevirostris.

Gasterosteus brachyocen-

guttulatus.

trus.

Syphostoma & Tutte le spe-

argyropomus.

Syngnathus § cie.

13. Specie che godono maggiore riputazione sulle mense e delle quali si fa commercio maggiore.

Salacha.

Ophysomata.

Acanthias vulgaris.

Anguilla vulgaris.

Blainvilii.

Gadi.

'Sturiones.

Merlutius esculentus.

Acipenser sturio, etc.

Platessa passer.

Cyprini.

Psetta maxima.

Salmo Fario.

Solea vulgaris.

Clupea Sardina.

Percae.

Engraulis encrascicholus.

Dentex vulgaris.

Seric III, T. V.

104

Dentex gibbosus.

Pagellus erythrinus.

Sparus aurata.

Umbrina cirrosa.

Labrax lupus.

Trachinus draco.

Mugil cephalus, etc.

Mullus barbatus.

sarmuletus.

Trigla lucerna.

Blenii. .

Scorpaena porcus.

Gobius paganellus.

venetiarum.

Lophius piscatorius.

budegassa.

Scombri.

Lichia amia.

Scomber pneumatophorus.

Thypnus vulgaris.

Pelamis sarda.

Caranx trachurus.

Zeus faber.

Pharyngagnathii.

Belone rostrata.

Hyperoathii.

Petromyzon fluviatilis.

14. Specie principali che servono di cibo popolare fra noi, ma che godono nelle mense riputazione minore. Quelle segnate con asterisco * sono le meno apprezzate.

Salacha.

Miliobatis acquila.

noctula.

Dasybatis clavata.

asterias.

fullonica.

Laeviraja morula.

mucosissima.

Raja marginata.

Torpedo galvani.

Squatina angelus.

Squalus plumbeus.

Galeus canis.

Scyllium stellare.

canicola.

Cyprini,

Salmo carpio.

Thymallus vexillifer.

Esox lucius.

Cyprinus carpio.

Barbus plebejus.

Gobio venatus.

Tinca vulgaris.

*Chondrostoma soetta.

Gardonus pigus.

*Squalius cavedanus.

* Alburnus avola.

strigio.

alborella.

Alosa comunis.

finta.

Ophysomata.

Anguilla marina.

*Conger vulgaris.

Gadi.

Ophidium barbatum.

* Lota vulgaris.

Meriangus vernaiis.

Gadus minutus.

*Pleuronectes arnoglossus.

Psetta rhombus.

Sotea klenii.

nasuta.

Percae.

Maena mauri.

chryselis.

smaris.

Oblada melanura.

Box boops.

Sargus annularis.

Corvina nigra.

Perca Auviatilis.

Serranus scriba.

cabrilla.

hepatus.

Branoscopus scaber.

Trachinus radiatus.

* Atherina boyeri.

Trigla lineata.

cuculus.

lucerna.

ideel Hu.

rodinogaster.

aspera,

lyra.

Scorpena porcus.

scrofa.

* Cottus gobio.

Blenii.

Gobius paganellus.

jozo.

marsio.

maculatus.

luniè.

panizzae.

bonelli.

*Blennius gattorugine.

Pholis laevis.

Scombri.

Seomber macrophtalmus.

Stromatcus fiatola.

Phuryngognathi.

* Labrus merula.

* Grenilabrus pavo.

core.

* Acantholabrus pallonii.

15. Specie le cui parti hanno un'applicazione all'industria.

Salacha.

Squatina angelus oculata . . . aculeata

Scyllium stellare canicola

Le pelli disseccate si meltono in commercio col nome di sigri, zigrino, sagrin, e servono alla pulitura del legno.

Cyprini.

Argentina Sphyraena.

La vescica natatoria di tale specie somministra abbondantemente la materia argentina colla quale si fanno le perle false. Potrebbe venir con utilità impiegata nella pittura.

16. Specie che si pescano talvolta in quantità superiore ai bisogni delle provincie, e perciò si meltono salate in commercio o disseccate.

Salacha. Torpedo Galvani. Spelata e disseccata se ne fanno masse di numero determinato, le quali spedisconsi, in unione alle Seppie disseccate, in Levante.

Clupea sardina . . . papalina . . . Engraulis encrasicholus

Quando se ne fa pesca abbondante si salano in berilli e cost mettonsi in commercio. *Ophisomata.* **≜nguilla vulgaris** Essendo per ordinario molto abbondante la pesca si mettono in commercio salate, affumicate e marinate.

Percae. ▲therina boyeri Si meltono in commercio fritte col grasso dell'anguille ed immerse nell'aceto come si fa delle anguille e diconsi allora anguelle marinale.

(Continua.)

-•

ADUNANZA DEL GIORNO 18 GIUGNO 1860.

Il m. e. prof. Bellavitis legge la seguente Rivista di alcuni articoli dei Comptes rendus, dell' Accademia delle scienze di Francia.

(Segnito degli Atti vol. III, pag. 1109-1122.)

Risoluzione delle equazioni e decomposizione delle frazioni.

Anche dopo trovata l'operazione per la risoluzione numerica delle equazioni algebriche alcuni matematici non cessano di cercare nuovi metodi, poco badando se il vantaggio che in qualche caso speciale potessero recare compensi la fatica di apprenderli. Così il Valz (Comptes rendus 4 4 nov. 4859, IL, p. 705), sembrando credere che veramente si soglia ricorrere alla laboriosa trasformata di quadrati delle differenze, propone alcune serie infinite, che danno le radici delle equazioni del 3.º grado, e possono estendersi alle equazioni del 5.º grado ridotte trinomie dal Jerrard.

— Anche il Fergola (16 août, IL, p. 267) si occupa di esprimere con serie infinite convergenti le radici di queste

equazioni $x^5 - x - a = 0$; quasi che la riduzione i tal forma delle equazioni di 5.º grado fosse cosa di possibile uso pratico. — Se vi potesse essere qualche novità darei maggior importanza all' osservazione del Montucci (22 août, p. 295) sul vantaggio di risolvère mediante l'estrazione di radice quelle equazioni del 4.º grado, che immediatamente vi si prestano.

La spartizione delle frazioni razionali in frazioni elementari spetta a mio credere alla stessa teoria della risoluzione delle equazioni (Mem. Istit. Veneto, 4846, III, p. 200), e dalla teoria più semplice riceve anche la più facile soluzione; peraltro è invalso l'uso di esprimere le formule relative a questo argomento mediante il calcolo differenziale, ed il Vieille dimostra (14 nov. IL, p. 746) una formula, che si trova nella Nota IV dell' Algèbre supér. del Serret, e che il Rouche soggiunge (p. 863) essere stata trovata mediante il calcolo dei residui.

Ricerche sui numeri primi.

Quantunque i numeri primi procedano saltuariamente, nulladimeno fu già osservato (Eulero, Gauss, Tchebyche) che alcune serie, i cui termini dipendono dai successivi numeri primi, si avvicinano ognora più ai valori di data funzione continua: il Polickac, che da qualche tempo si occupa di tali ricerche, dà (5 sept. p. 350, 386) una semplice formula, per la quale la somma

 $f(2) + f(3) + f(5) + f(7) + f(11) \dots f(x)$ di qualsivoglia funzione di tutti i successivi numeri primi si avvicina sempre più al valore dell'integrale

$$\int \frac{f(x)}{\log x} \, \mathrm{d}x$$

preso da x=2 fino al valor molto grande di x. Così se veramente nulla sia a dirsi su quel limite inferiore x=2 dell'integrale, il numero dei numeri primi sarebbe dato dal logaritmo integrale

$$\int \frac{dx}{\log x}$$
 meglio che dalla formula
$$\frac{x}{\log x - 1,08366}$$
.

Il prodotto 2.85...x dei numeri primi ognora più si avvicina a

$$\int dx = x$$

$$e = e ; ecc.$$

I numeri primi deggiono distinguersi in primi-semplici ed in primi-composti secondo che non possono o possono decomporsi in due fattori immaginarii (divisi per 4, gli uni danno per residuo 3, gli altri 4): il numero dei primi-semplici inferiori ad x supera quello dei primi-composti di circa $\frac{\sqrt{x}}{\log x}$.— Il Polignac, oltre molte altre formule generali, dimostra (4L, p. 624, 724, e L, p. 576) che tra un numero qualsivoglia ed il suo triplo esiste sempre un numero primo-semplice ed uno primo-composto.

Formule per le congruenze.

Nel calcolo dei residui quadratici è importante la determinazione della somma

$$\operatorname{Int}\left(\frac{p}{q}\right) + \operatorname{Int}\left(2\frac{p}{q}\right) + \operatorname{Int}\left(3\frac{p}{q}\right) \dots + \operatorname{Int}\left(\frac{q-1}{2},\frac{p}{q}\right) = S$$

indicando con Int (x) l'intero contenuto in x . Sylvester dà (5 mars 1860, L, p. 489) per trovare tal somma un processo più semplice di quello, con cui Eisenstein de-Serie III, T. V.

termina se essa sia pari o dispari. Si sviluppi p:A m frazione continua

$$\frac{p}{q} = a_0 + \epsilon_1/a_1 + \epsilon_2/a_2 + \cdots + \epsilon_{2r}/a_{2r}$$

colla condizione che a_0 sia pari o dispari insieme con p, che i numeratori ϵ sieno o +1 o --1, ed i denominatori a_1 a_4 a_{1r} sieno tutti pari e, segnando con λ_i il valore ± 1 di $\epsilon_1 \epsilon_2 \epsilon_3 \ldots \epsilon_i$, sarà

$$8S = q(p-2) - (a_0-2) - 2\lambda_4 - \lambda_2(a_2-2) - 2\lambda_3 - \lambda_4(a_4-2) - 2\lambda_{2r-4} - \lambda_{2r}(a_{2r}-2) .$$

Cosi, per esempio, se p=70, q=13 si trova

$$\frac{70}{13} = 6 - 1/1 + 1/2 - 1/2 + 1/2$$

$$\hat{e}$$
 88=48.68-4+2-0-2-0=880

ed infatti
$$5+10+16+21+26+32=110$$
.

Della medesima somma l'Autore si occupò anche 26 mere L, p. 650. Egli dà pure (9 avril p. 782) la formula

$$\operatorname{Int}(\frac{p}{q}) + \operatorname{Int}(2\frac{p}{q}) + \operatorname{Int}(3\frac{p}{q}) \dots + \operatorname{Int}(\operatorname{Int}(xq)\frac{p}{q}) + \dots + \operatorname{Int}(\frac{q}{p}) + \operatorname{Int}(2\frac{q}{p}) \dots + \operatorname{Int}(\operatorname{Int}(xp)\frac{q}{p}) = \operatorname{Int}(xq). \operatorname{Int}(xp) + \operatorname{Int}(x);$$

per dimostrarla basta esaminare ciò che nasce quando la quantità x cresce continuamente cominciando dallo zero. Se x sia una frazione propria col denominatore divisore di q-f e di p-e (dove f e sono i minimi interi positivi) sarà

$$\operatorname{Int}(xq) = x(q-f) , \operatorname{Int}(xp) = x(p-e) , \operatorname{Int}(x) = 0 .$$

Per esempio, se
$$p=70$$
 , $q=13$, $x=\frac{4}{2}$

Int
$$(\frac{79}{13})$$
 + Int $(2.\frac{70}{13})$... + Int $(6.\frac{70}{13})$ -

Int
$$(\frac{43}{70})$$
 + Int $(2.\frac{43}{70})$... + Int $(35.\frac{43}{70})$ = 6.35;

e siccome la prima somma contenuta nel primo membro si calcolò = 410, così la seconda sarà = 100. La formula fu data dall'Eisenstein nel caso che x abbia il numeratore 1, ed il denominatore sia divisore di q-1 e di p-1.

Condizione di decomposizione delle cubiche.

Painvin esprime le condizioni (9 janv. L, p. 84) che una cubica u (funzione intera omogenea di 8.º grado) fra na variabili sia decomponibile in tre fattori lineari; esse consistono nell'annullarsi identicamente del determinante formato colle derivate-seconde $u_r = D_x D_x u$ cioè

dell' Hessiano

$$H = |u_1, u_2, \dots u_{n,n}| = 0$$

formato di nº elementi, nonchè nell'annullarsi di tutti gli altri determinanti di $(n-1)^2$, $(n-2)^2$, 4^2 elementi, che si ottengono togliendo al precedente H 1,2,3.... (n-4) righe ed altrettante colonne; — finalmente tutti i determinanti formati con 3^2 elementi ritenendo 3^2 righe e 3^2 colonne dell' 1^2 debbono avere colla cubica primitiva rapporti identicamente costanti. Nel caso di 1^2 elementi riducono a questa sola che

u₁₃₁ u₂₃₂ u₃₃₃ | . w sia costante.

Cangiamento di variabile indipendente.

Lo Spitzer considera (28 mai, 1859, XLVIII, p. 996) il caso che le due variabili indipendenti $x \notin \text{sieno tra lore inversamente proporzionali, } x \notin \text{--} 1 ; segnando con <math>\ell$ de derivazioni prese rispetto ad esse si ha

$$d^ny = -(-\xi)^{n+1} \delta^n (\xi^{n-1}y) .$$

Col mezzo di questa formula egli stabilisce la dipendenza fra gli integrali delle due equazioni differenziali

$$x^{n+r} d^n y = ay$$
 , $x^{n-r} d^n y = ay$:

il Kummer integrò la seconda nel caso di r-n intero positivo, lo Spitzer adopera (4 juill., 16 août, IL, p. 48, 270) a simile uso altri più generali cangiamenti di variabile indipendente.

Calcolo delle variazioni.

Lindeloff (9 janv. 1860, L, p. 88) col mezzo del cangiamento delle variabili indipendenti dimostra la

$$\delta \iiint \dots V dx dy \dots =$$

$$\int \int \dots (\delta V + D_x(V \delta x) + D_y(V \delta y) +$$

$$+ \dots) dx dy \dots$$

Porismi d' Euclide.

Il Chasles, in cui al genio dell'invenzione s'agguaghs la dottrina nella Geometria antica, mostra (6 juin, 1859, XLVIII, p. 4083) che i Porismi d'Euclide dovevano contenere la teoria del rapporto anarmonico, delle divisioni omografiche è dell'involuzione.

Proprietà generale dei poliedri.

In ogni angolo di un poligono convesso lo scostamento dalla linea retta è misurato dal difetto dell' angolo in confronto di due retti, e la somma di tutti questi difetti (ossia degli angoli esterni) è in ogni poligono eguale a 4 retti; lo si dimostra conducendo da un punto le perpendicolari a ciascun lato del poligono dirette tutte dall' interno verso l' esterno. Similmente in ogni angoloide di un poliedro convesso lo scostamento dal piano è misurato dal difetto della somma di tutti gli angoli che formano l' angoloide in confronto di quattro retti, e la somma di tutti questi difetti è in ogni poliedro eguale a 8 retti; lo si dimostra abbassando le perpendicolari su tutte le facce del poliedro e calcolando l' ampiezza di tutti gli angoloidi supplementari di quelli del poliedro.

Il predetto teorema, che è a mio credere ciò che di più elegante fu detto in tale proposito, si trovava nelle opere inedite del Cartesio; la dimostrazione è data dal Prount (28 avril, L, p. 780). Diciamo F A i numeri delle facce e degli angoloidi di un poliedro convesso, ed inoltre poniamo

essendo F_4 F_5 ... i numeri delle facce quadrilatere, pentagone, ecc. ed A_4 A_5 ... quelli degli angoloidi fetraedri, pentaedri, ecc. Il numero di tutti gli angoli contenuti nelle facce e formanti gli angoloidi è palesemente 3F + f = 3A + a, da cui viene f - a = 3(A - F). Pel teorema poi del Cartesio la somma dei predetti angoli è 2(F + f) = 4A - 8, da cui f + a = F + A - 8.

L' Eulero trovò che il numero dei medesimi angoli (che è eziandio il doppio di quello degli spigoli) è pure

$$= 2 (A + F - 2) ,$$

conseguenza questa delle due precedenti relazioni.

Bertand osserva (L, p. 781) la corrispondenza tra la curvatura dei poliedri considerata dal Cartesio, e la curvatura totale delle superficie considerata dal Gauss, la qual ultima è misurata dall'area della porzione di sfera, le cui normali sono parallele a quelle della porzione di superficie curva; sicchè la curvatura totale di ogni superficie convessa rientrante è uguale a quella dell'intera sfera.

Proprietà dell'ellisse.

Da Bogota Lino de Pombo mandò (14 nov. IL, p. 756) una delle innumerevoli proprietà dell'ellisse (1): un vertice del quadrato inscritto e un punto di contatto del quadrato circoscritto sono uniti da una corda che è uguale alla differenza dei semiassi; colle equipollenze ciò si dimostra immediatamente, e si trova che quella retta è ezian-

(1) L'ing. Dorna presentò testè alla R. Accadentia di Torino un terrema sull'ellisse, che può esporsi dicendo che ciascun raggio vettere FM sta alla porzione FN dell'asse compreso fra esso e la normale MN come il semisese CA sta all'eccentricità CF. Essendo funzioni lineari dell'ascissa tanto il raggio vettore FM quanto la sunnormale PN, è palese che sull'asse CA devono trovarsi due punti tali che le distanze dell' uno dal piede P dell'ordinata PM, e dell'altro dal punto N della normale MN, sieno proporzionali si raggio vettore FM; il primo punto si trova essere conjugato-armonico del foco, ed il secondo il foco stesso. Il teorema è già un' immediata conseguenza dell'altro che la normale dimezzando l'angolo dei raggi vettori FM F₄M taglia la retta FF₄ in parti ad essi proporzionali; ed era pur noto che raggi emanati dal foco e rifratti dall'elise possono uscir parafieli.

dio parallela ad mas delle corde che unisce due estremi degli assi.

Curve e superficie derivate.

Quella maniera di derivata che io dissi l'inversa della reciproca (inverso-reciproca) e che il Roberts W. dice derivata-positiva dà origine a curve, che banno tra loro singolarissime relazioni, specialmente riguardo alla loro rettificazione: la derivata della derivata dicesi derivata seconda, e così in seguito; ora l'Autore trovò modo di desinire (14 nov. IL, p. 742) le derivate d'ordine frazionario, le quali conservano alcune delle proprietà delle derivate prima, seconda, ecc. La derivata d'ordine 4 di una ditoma (curva del 2.º ordine) rispetto al centro è una Cassiniana, di cui per conseguenza l' Autore dà la rettificazione. Egli estende lo stesso mezzo di derivazione alle superficie; la derivata d'ordine $\frac{1}{2}$ d'un ellissoide rispetto al suo centro è il luogo dei vertici degli iperboloidi equilateri rotondi a due salde concentrici e toccanti l'ellissoide; è pure la derivata d'ordine -1 della superficie d'elasticità del Fresnel, e potrebbe dirsi un Cassinianoide.

Coni omofocali.

Date in un piano due ditome (curve del 2.º ordine) esiste un triengolo tale che i suoi vertici K K, K, o punti cerdinali (Saggio di Geom. derivata, Accàd. di Padora 1838, IV, § 84) hanno rispetto ad ambedue le ditome le

stesse polari che sono le rette cardinali K, K, K, K, KK, ; due secanti comuni s'incontrano in uno dei punti cardinali, due apici-comuni (cioè due punti d'incontro di due tangenti ad ambedue le ditome) tagliano armonicamente us lato del triangolo cardinale. — Se una delle ditome è immaginaria il triangolo cardinale è sempre reale, per vao dei suoi vertici passano le secanti-comuni 🛛 🗨 , sul lato opposto vi sono i due apici-comuni A_1 A_2 (si intende da sè che tanto quelle secanti come questi apici sono ideali, cioè le secanti non tagliano la ditoma reale (D) nė dagli apici possono tirarsi tangenti). — È noto che rispetto ad un circolo una retta 📪 ed il suo polo P hanno la rélazione, che io dico di reciprocità, cioè le loro distanze dal centro O sono inversamente proporzionali OP è perpendicolare alla p ; se il circolo è immaginario nella perpendicolare al piano innalzata dal ceavi è un punto SP è perpendico-S tale che tro Sp ; quindi se P Q sono due punti lare al piano conjugati-armonici rispetto al circolo immaginario (cioè ha la polare q che passa per P) sarà PSQ un angolo retto e saranno perpendicolari i piani Sp Sq .

Il Chasles (26 mars 1860, L, p. 623) considera il cono che ha per vertice il punto S e per direttrice il circolo immaginario, e lo dice il cono asintotico di ogni sfera avente il centro in S, dicendo poi circolo immaginario situato all'infinito quello che appartiene al predetto cono immaginario. In ciò vi è alcun poco di quell'oscurità, che accompagna la considerazione di cose immaginarie: rimane peraltro l'analogia tra i predetti punti P Q e le rette p q rispetto ad un circolo immaginario, e le rette SP SQ ed i piani Sp Sq rispetto a quello che diremo un cono rotondo immaginario.

Il cono, che ha il vertice in S e per direttrice la. predetta (D) , ha gli assi SK SK, SK, tra loro ortogonali (essendo KK, K, il triangolo cardinale delcircolo immaginario e della ditoma), i piani Se, Se, sono i piani ciclici e le relte SA, SA, sono le focali del cono. Due rette (intendasi sempre passanti per S) tra loro perpendicolari e poste sullo stesso piano ciclico sono conjugate-armoniche rispetto al cono, e lo sono pure due piani tra loro perpendicolari passanti per la stessa focale. I piani ciclici possono considerarsi come secanti-comuniideali del cono S(D) e del cono rotondo immaginario, e le polari come loro apici-comuni-ideali, intendendo per apice-comune l'intersezione di due piani toccapti due coni collo stesso vertice S. Così due coni omofocali deggiono considerarsi come aventi gli stessi due apici comuni col cono rotondo immaginario, rispetto al quale ogni retta SP ha per piano polare Sp quello ad essa perpendicolare. Ed i coni rotondi debbono considerarsi come aventi un doppio contatto col suddetto cono immaginario.

Adottata questa analogia tra i coni omofocali ed i coni che hanno i medesimi apici-comuni con un cono fisso, mi pare che si possa procedere nel modo seguente. Prego mi si permetta di dire che tre o più ditome sono tra loro congruenti quando hanno le medesime secanti-comuni, ossia quando passano pei medesimi quattro punti reali od immaginarii; se A=0, A'=0 sono le equazioni di due ditome, è ben noto che $A+\lambda$. A'=0 è l'equazione di tutte le ditome congruenti colle due A A'.

Teorema. Data la ditoma U e date le tre ditome tra loro congruenti A A' Ω , se la ditoma B sia congruente colle A U , e la B' lo sia colle A' U ; Serie III, T.V.

vi sarà una ditoma D congruente colle B B' e congruente pure colle A A' Ω , e vi sarà una ditoma V congruente colle B B' nonchè colle U Ω . Dimostr. Possiamo supporre che tra le equazioni delle ditome abbiano luogo le relazioni

$$A' = A + \Omega$$
 $B = A + U$ $B' = \lambda A' + U$
 $D = B - B'$, da cui risulta $D = A - \lambda A' = (1 - \lambda)A - \lambda \Omega$,
 $V = B' - \lambda B$, da cui risulta $V = \lambda \Omega + (1 - \lambda)U$.

Il teorema correlativo del precedente, cioè quello che si riferisce alle figure derivate-polari si esprime colle identiche parole mutando soltanto ditoma in diattomena; intendendo per diattomena una curva di 2.º classe (e quindi unche di 2.º ordine) e per diattomene congruenti quelle che hanno le stesse quattro tangenti comuni. In simil modo se ne deduce il teorema analogo relativo ai coni diallomenici (cioè di 2.º classe, e quindi anche di 2.º ordine) intendendo per coni diattomenici tra loro congruenti quelli che sono toccati dai medesimi quattro piani reali od immaginarii. Si noti che ciascheduno di questi teoremi può dimostrarsi col medesimo calcolo, solo che come nel primo caso con A = 0 ecc. s'intendono le equazioni Carlesiane o baricentriche delle ditome, così nel secondo s'intendano le equazioni Plucheriane o baricentrali delle diallomene, e nel terzo le equazioni baricentrane dei coni disttomenici (Vegg. la mia Sposizione dei metodi di Geometria analitica, Mem. dell' Istituto, Vol. VIII).

Coroll. Se il cono diattomenico Ω sia il cono rotondo immaginario, i coni diattomenici A A' D sono omofocali; così pure lo sono V ed U : questo è il teor. 1.º del Chasles. — Supposto che gli assi coordinali sieno ortogonali l'equazione del cono rotondo immagina-

rio è $\Omega = \xi^2 + \nu^2 + \zeta^2 = 0$, che rimane invariata al mutar degli assi, purchè rimangano ortogonali; sicchè con facilissimo calcolo si dimostra il teorema fondamentale che il Chasles dedusse dalla considerazione del cono immaginario.

Teor. 2.° Dati come sopra il cono diattomenico U, ed i tre diattomenici tra loro congruenti A A' Ω , se il cono diattomenico B sia congruente coi due A U, ne esisterà un altro B' congruente coi due A' U nonchè coi due B Ω . — Dim. Se U=0, A=0, ecc. seno le equazioni baricentrane dei coni, possiamo supporre :

$$A' = A + \Omega$$
, $e B = A + U$, sarà $B' = U + A' = B + \Omega$.

Coroll. Se Ω sia il cono rotondo immaginario, i due coni A A' nonchè i due B B' sono tra loro omofocali, e si ha il teor. 2.º del Chasles. Riescono in simit modo evidenti gli altri due.

Teor. 8.º Dati il cono U ed i tre A, A'=A+ Ω , A"=A'+ μ A=(1+ μ)A+ Ω tra loro omofocali, se il cono diattomenico B=A+U sia congruente coi due A U, e' B'=A'+ λ U lo sia coi due A' U, vi sarà un altro diattomenico B"= μ B+B'=A"+(μ + λ)U congruente coi due A" U ed anche coi due B B'.

Teor. 4.° Dati i tre coni diattomenici congruenti A, B, $C=A+\lambda B$ ed i due $A'=A+\Omega$, $B'=B+\Omega$ rispettivamente omofocali coi due A B, vi sarà un cono

$$C' = A' + \lambda B' = C + (1 + \lambda) \Omega$$

omofocale con C e congruente coi due A' B', ed

inoltre vi sarà un diattomenico

$$\mathbf{D} = \mathbf{B}' - \mathbf{A}' = \mathbf{B} - \mathbf{A}$$

congruente tanto coi tre ABC quanto coi tre ABC.

In simil modo possono esporsi le conseguenze particolari che il Chusles deduce dai teoremi predetti, basta por mente che i coni diattomenici A=0 ed $A+uu_1=0$ anno le due rette u=0 u'=0 per apici-comuni (cioè per intersezioni di due paja di tangenziali comuni); — che i A=0 $A+u^2=0$ hanno un doppio-contatto, i cui piani tangenziali si tagliano nella retta u=0; — che il cono diattomenico $\Omega+u_1=0$ ha le due focali u=0u=0; — che $\Omega-u^2=0$ è un cono rotondo coll'asse u=0; che il cono $u^2-bb_1=0$ comprende le rette b=0 $b_1=0$ ed in esse ha i tangenziali u=0 u=0; — ecc.

Ci serva d'esempio il teorema sotto il n.º 22. Dati i due coni omofocali A $A'=A+\Omega$, se al primo appartengono le due generatrici b c, ed i corrispondenti piani tangenziali si taglino nella rettà c, cioè se A=bc+c, vi sarà un altro cono B'=A'-c bc , ed avrà col cono A' un doppio contatto, i cui tangenziali si taglieranno nella stessa retta c

Prendendo le coordinate baricentrali invece delle barcentrane i due coni ditemici A A'=A+Ω hanno gli
stessi piani ciclici (cioè tutti i piani pelle sezioni circolari
di A tagliano circolarmente anche A'); ed i tre coni
B A U , le cui equazioni sono legate da un' equazione
lineare B=A+U sono coni ditomici congruenti, intendendo con ciò, che essi hanno le medesime quattro generatrici comuni.

The second secon

Generazione delle curve gobbe.

Se in un piano due rette girano intorno a due punti fissi formando due stelle collineari (cioè due fasci tra loro omografici) il loro punto d'incontro descrive una ditoma (curva di 2.º ordine) passante pei due punti fissi. — Nel piano oltre la collineazione (omografia), per la quale ad un punto corrisponde un punto, e ad una retta corrisponde una retta, ed oltre la derivazione-polare nella quale ogni punto ha per correlativa una retta e viceversa, vi è la trasformazione, nella quale ad un punto corrisponde un punto ed ogni reita ha per ipercorrelativa una ditoma passante per tre punti cardinali. Il Jonquieres (17 oct. IL, p. 542) considera una nuova derivazione delle figure isografiche, nella quale alle rette corrispondono altrettante (curve di n.esimo ordine) aventi un medesimo punto multiplo dell'ordine (n-1). Col mezzo dei punti isografici l' Autore guida dei raggi vettori rettilinei le cui in-(n+2)toms gobba (carva tersezioni costituiscono una dell'ordine $(n+2)^{esimo}$ non piana).

Carte geografishe.

Sono maniere speciali di derivazione quelle in cui dalla superficie della sfera terrestre si passa ad una qualsiasi rappresentazione piana della medesima; Tissor esserva (7 200. IL, p. 675) che ogni elemento infinitesimo è affine al suo corrispondente; cosa che può sembrare conseguenza necessaria della dimensioni infinitesime dell' elemente stesso. Egli poi (5 mers L, p. 474) calcola il grado di deformazione negli angoli, nelle distanze e nelle superficie in

dodici diverse maniere proposte per rappresentare in una sola carta una gran parte del globo terrestre; e trova meritar la preferenza il sistema globulare ossia sistema inglese, a cui è peraltro molto opportuno aggiungere una carta secondo la projezione del Lorgna o secondo quella del Babinet; quest' ultima sarà la omolografica, nella quale è conservata la proporzione delle aree, i meridiani sono rappresentati da ellissi ed i circoli paralleli da rette (Compte, 3 déc. 1855, XLI, p. 986) ad essa forse si riferisce una memoria del Reech nel Journ. Liouv. mars 1855, XX, p. 87. Sarèbbe utile pubblicare anche qui una memoria che ponesse in chiaro i varii sistemi di carte geografiche ed i loro pregi relativi.

Linee di curvatura.

Una singolare relazione tra l'sistemi delle linee di curvatura d'un ditomoide (superficie di 2.º ordine) ed un sistema di linee rette situate in un piano su osservata dallo Aoust (14 nov. IL, p. 729); l'argomento sembrami meritevole di studio speciale; dovrebbe esaminarsi l'antecedente memoria dello stesso Autore nei Comptes, 2 mai 1859, p. 886 e la successiva 5 mars 1860, L, p. 827.

Coordinate curvilinee.

Lané (5 sept. IL, p. 341) presenta un riassunto degli argomenti trattati nell'importantissima opera da lui teste pubblicata sotto il titolo Leçons sur les coordonnes curvilignes. — Valson tratta (2 avril, L, p. 680) delle coordinate paraboliche analoghe alle ellittiche del Lamé, e no mostra l'uso nello studio del paraboloide.

Curvalura delle superficie.

Stabilire un' unica misura della curvatura di una su perficie è questione indeterminata, essendochè la curvatura delle superficie dipende da due elementi, cioè dai raggi delle curvature principali. Sotto un punto di vista può dirsi misura della curvatura il valore inverso della media proporzionale di quei due raggi; quando una superficie viene a spiegarsi sopra di un' altra in ciaschedun punto rimane invariata la misura della curvatura; così le superficie sviluppabili, la cui misura di curvatura è da per tutto-nulla, possono spiegarsi sopra di un piano, e sulla sfera si spiegano quelle superficie, che hanno in ogni punto il prodotto dei raggi principali eguale al quadrato del raggio della sfera. - Sotto altro punto di vista può dirsi curvatura media la semisomma dei valori inversi dei due raggi, ossia assumere per raggio della sfera, la cui curvatura più s'avvicina a quella della superficie, la media armonica tra i raggi delle curvature principali. Le superficie a curvatura media costante partecipano della proprietà della sfera, perchè in dato perimetro e con data area racchiudono il massimo volume, e quella a curvatura media nulla partecipa delle proprietà del piano, perchè tra dato perimetro ha area minima. La curvatura media è la semisomma delle curvature di due sezioni normali tra loro perpendicolari anche se non sono le principali, e più generalmente è media aritmetica tra le curvature di quante si vogliano sezioni normali, i cui piani abbiano tra loro inclinazioni uguali. — Questo teorema già dato dal Babinet è ora (26 sept. 1859, IL, p. 418) da: lui riprodotto, notando che la curvatura media è anche determinata dallo spazio di contingenza tra la superficie e il

tangenziale; due sezioni conjugate hanno questa medesima curvatura media. — È degno d'osservazione che intorno ad una superficie chiusa si fanno equilibrio non solamente delle forze normali tutte uguali, ma anche delle forze che in ogni punto sieno proporzionali alla misura della curvatura, ed eziandio delle forze proporzionali alla curvatura media.

Equivalenza delle coppie.

Tessan (9 avril, L, p. 747, 740, 770) crede necessaria una restrizione al teorema sull'equivalenza delle coppie ad assi paralleli, e crede insussistente la dimostrazione che suol darsene, non sembrandogli permesso aggiungere ad arbitrio due forze uguali ed opposte. — Chi non amasse questa locuzione pôtrebbe dire invece che le forze si decompongono in forze in parte distruggentisi. Cost, per dare un esempio semplicissimo, quando si vuol ridurre la composizione di due forze parallele AP a quella delle \mathbf{BQ} concorrenti, suol supporsi applicate in A B due forze uguali ed opposte, si potrebbe invece dire che le AP si decompongono in quattro forze, due delle quali perchè uguali e direttamente opposte si distruggono. -- La perfetta equivalenza delle forze componenti e della loro risultante è il fondamento di tutta la Meccanica; così anche il principio del D' Alembert ne è una immediata conseguenza: se tutte le sorze applicate ad un corpo non possono esercitare separatamente le loro azioni, esse si decompongono in due sistemi ; le forze cioè che essendo conciliabili colle circostanze del corpo producono gli essettivi movimenti, e quelle che si distruggono vicendevolmente a motivo dei legami del corpo (oppure si estinguono contro gli ostacoli

esterni); viene da ciò che immaginato un sistema di forze direttamente eguali ed opposte a quelle, le quali agendo separatamente produrrebbero i movimenti, che realmente hanno luogo, esso farà equilibrio al sistema delle forze impresse (oppure le risultanti dei due sistemi rimarranno distrutte dagli ostacoli).

Urlo dei corpi, ecc.

L'inventore della teoria delle coppie al termine dell'onorevolissima sua carriera si occupava ancora (27 juin VLIII,
p. 41, 27) degli effetti dell' urto; la quantità di movimento
comunicata non dipende soltanto dalle due masse, ma anche dall'eccentricità dell' urto, la quale influisce sulla velocità che prende il punto urtato. Lo stesso Poinsor (4 juill.
1L, p. 3) mostrava come la dinamica dei corpi soggetti a
resistenze possa ridursi a quella dei corpi liberi, supponendo che i punti fissi sieno punti mobili dotati di masse
infinite.

Moto della terra.

Un nuovo modo di provare la rotazione della terra immaginato ed eseguito dal Perror (34 oct., IL, p. 637) consiste nel lasciar uscire l'acqua da un ampio vaso attraverso un foro praticato nel centro del fondo, l'acqua si vede girare a destra; ciò diede occasione al Babinet di attribuire alla stessa causa il logoramento che tutti i fiumi fanno sulla sponda destra più che sulla sinistra; peraltro la cosa fu impugnata da qualche suo collega (IL, p. 659, 686, 775, 769, 688, 658).

Macchina pneumatica.

GAIRAUD proponeva una macchina senza trombe che des far il vuoto a meno di un millimetro; ma pare che il suo sia un progetto ben ovvio non appoggiato alla sperienza, ed i progetti sono più facili che sicuri; eccone uno: Ciò che nelle comuni macchine pneumatiche più si 'oppone alla produzione del vuoto è lo spazietto nocivo, che rimane al fondo del cilindro della tromba, e che nel massimo abbassamento dello stantuffo è sempre pieno d'aria ordinaria (a meno che non vi sia il congegno inventato dall'illustre e deploratissimo Belli); io proporrei che il fondo del ciliadro fosse incurvato colla convessità all'insù, nella parte più elevata, fossevi il foro di comunicazione col tubo d'aspirazione; lo stantuffo avesse la superficie inferiore curva (alcun poco meno del fondo del cilindro) colla concavità all'ingiù; nel menisco intorno al fondo prominente fossevi dell'olio (liquido che credo più opportuno del mercurio), e dell'olio pure al di sopra dello stantuffo, sicchè tra questo e la parete del cilindro, o per la valvula dello stantufo non potrebbe passare aria, ma soltanto discendere ua pocolino d'olio, il quale risalirebbe per la valvula, e se alcun poco ne cadesse pel foro d'aspirazione esso discenderebbe in apposito serbatojo, da cui poi si toglierebbe a operazione compiuta per rigettarlo sopra dello stantuffo.

Alimentatore delle caldaje a vapore,

pel quale GIFFARD ottiene uno dei premii Montyon distribuiti dall'Istituto (30 janv. L, p. 198). Se da una caldaja si lascia uscire un getto di vapore il rapporto della sua velocità a quella che in eguali circostanze avrebbe un getto di acqua uguaglia la radice del rapporto delle densità dell'acqua e del vapore; quindi quantunque questo vapore si mescoli con acqua che attratta dello strascico laterale ascenda per un tubo d'aspirazione, pure il miscuglio può conservare sufficiente velocità da rientrare attraverse l'acqua contenuta nella caldaja. Così si ha il fatto apparentemente paradossale di un getto di vapore, che senza alcuna tromba od altro meccanismo esce dalla parte superiore della caldaja per un tubo conico, aspira l'acqua da una vasca sottoposta, ed in parte imboccando in altro tubo che gli sta discosto di circa un centimetro entra ad accrescere l'acqua della caldaja.

Ascensione capillare.

Il Jamin (23 janv., L., p. 472, 314, 885) si propone di mostrare sperimentalmente che la sola azione capillare può sollevare i liquidi dalle radici alle sommità degli alberi; egli osserva che in un tubo capillare una serie di goccioline di acqua e bollicine d'aria alternate rimane sollevata a grande altezza, e può sostenere senza muoversi la pressione di parecchie atmosfere. Con altra sperienza più concorrente allo scopo, e che con molto minor facilità può ridursi alle note teorie sull'azione puramente capillare, fece vedere come per un lungo tubo riempiuto di polvere ammassata l'acqua si sollevi da un vaso poroso ad altro molto più elevato, dal quale si evapora.

Cangiamento di volume di alcuni sali.

Il Tissier dice (5 mars, L, p. 191) che parecchi sali si condensano quando scingliendosi nell'acqua passano dallo

•

stato solido al liquido: altri potrebbe dire che le molecole del sale distribuendosi tra quelle dell'acqua occupano un volume minore del primitivo; ma noi sappiamo si poco sulla costituzione molecolare che ogni questione su ciò sarebbe vana; importa invece tener conto dei dati sperimentali esposti dall'Autore. Si può dedurne che il cristallizzarsi dei sali produce una dilatazione analoga a quella che accompagna l'agghiacciamento dell'acqua. Non so se sia state sperimentato se la compressione impedisca tali passaggi dallo stato liquido al solido.

Calore svibuppato nelle combinazioni chimiche.

Se osassi pronunciare un giudicio direi che la scienza del calorico si trovi in uno stato di transizione tra la vecchia e la nuova teoria, per cui non ha ancora nè principii ne linguaggio bene stabiliti. H. Sainte-Claire (42 mars, L, p. 534, 584) trova che un equivalente d'acido solforico monidrato e 2 equivalenti d'acqua nel mescolarsi innalzano di tanto la temperatura da compensare la condensazione prodotta dal miscuglio, sicchè il volume del miscuglio è quello stesso dei due corpi separati. Egli soggiusge che quel fatto sperimentale era da lui preveduto come conseguenza della teoria delle ondulazioni, per la quale l'intensità del calore varia come il quadrato della velocità delle molecole dell'etere; egli, nell'ipotesi della materialità del calore, suppone che il calor latente sia come una molla tenuta stretta tra due molecole, che si attirano in virtù della coesione, ed il calore sviluppato nelle combinazioni chimiche egli crede debba attribuirsi al calor latente enfermé nei corpi che si uniscono, e che è una forza definita, altrimenti si cadrebbe nell'errore della creazione delle forse. L'Autore trova giuste le idee di Stath; i corpi semplici sono composti di calore e di materia, ed il calore o flogistico si sviluppa quando essi si combinano all'ossigeno. Ammettendo intorno alle molecole dei corpi un' atmosfera calorifica egli dice che riproduce le atmosfere elettriche dell' Ampere e si appoggia sull'opinione del Berzelius e dei fisici moderni secondo i quali bisogna identificare le cause che producono il movimento col calore e l'elettricità. — Venga la luce, o mi si aprano gli occhi. — Baudamont (9 avril, L, 723) reclama parecchie idee del Deville.

Ombre colorate.

Babinet e Fournel (80 mai, VLIII, p. 1008, 1403, IL, p. 24, 424) si occupano delle ombre colorate, grazioso fenomeno che su oggetto delle osservazioni di un dotto nostro collega (1). Il primo ricorda una sperienza del Fresnel sulla maggior trasmissibilità dei raggi rossi attraverso l'acqua in cui stia sospesa la polvere di magnesia bianchissima; ciò spiega la siamma rossa che si osserva attraverso i vetri sortemente appannati di alcune comuni lucerne; dissi spiega perchè non di rado si ammette come spiegato un senomeno quando lo si può associare ad altri suoi analoghi.

. Striscie oscure negli spettri colorati.

Rosiquet conferma (84 oct. IL, p. 606) che i corpi incandescenti danno degli spettri colorati senza striscie

(1) Sopra altro argomento trattato dal nostro collega, cioè sulla porpora antica, ritorna il LUCAGE (5 mars, L, p. 463) e più estesamente negli Annales des sc. natur. 1859, XII, N. 1.

oscure; pare che soltanto attraversando i vapori la luce perda alcune speciali delle sue vibrazioni prese sattuarismente in maniera così tagliente e mirabile.

Aberrazione della luce.

Profittando dei mezzi delicatissimi che la polarizzazione offre per misurare la velocità della luce nelle lamine, cui essa attraversa obbliquamente, Fizzat sperimento (14 nov., IL, p. 717) il moto annuo della terra, il quale a dodici ore d'intervallo può divenire conforme od opposto al moto di trasmissione di un raggio di luce. Fate osserva (5 dec., p. 870, 980, 994) che se l'esperienza fosse esalta proverebbe che il sistema solare non si muove rapidissimamente verso la costellazione d'Ercole. Tassan soggiusce che si deve tener conto della velocità del sole da cui emass la luce (19 dec., IL, p. 980, L, p. 68, 422). - Qui si presenta la questione: il moto dell'etere luminoso, a cui dec paragonarsi il moto della lamina attraversata dalla luce polarizzata, è desso comune colla terra, o veramente dipende soltanto dal moto del sole, oppure l'etere è assolutamente immobile nello spazio? Nel primo caso mancherebbe affatto il fenomeno; nel secondo sembra difficile istendere come il sistema solare, che è l'unione di pochi piccoli e lontanissimi corpi, possa trasportar seco tutto l'etere luminoso, e che la terra non muti il movimento di quello che immediatamente la circonda; nel terzo caso pare che i fenomeni dovrebbero essere influenzati dal generale movimento del sistema solare; d'altronde un raggio proveniente da un corpo terrestre dal momento che è trasmessa dell'alare immobile sembrerebbe dover presentameni dei raggi provenienti dal sole.

It Boscovich propose (Nouv. Ouvrages de M. l'Abbé Boscovich, Bassan 1785, Tom. II, Opusc. III, p. 248, 509) un modo di decidere la questione se la velocità della luce nei mezzi più densi sia muggiore o minore. L'aberrazione delle stelle osservata con un cannocchiale riempiuto d'acqua dall' obbiettivo fino al micrometro doveva secondo lui riuscire nelle predette due ipotesi meno o più grande dell'aberrazione osservata con un cannocchiale ordinario. Inoltre rivolgendo il cannocchiale pieno d'acqua ad un oggetto terrestre reputava il Boscovich che in dodici ore si sarebbe riconosciuto il moto della traslazione della terra, che per esfetto della rotazione diurna verrebbe ad esser perpendicolare al raggio di luce in due opposte direzioni. Ritenuto che in un cannocchiale le cose si comportino come in una alidada; sia BC un cannocchiale perpendicolare all'asse della Terra ed eziandio perpendicolare alla direzione attuale del suo moto annuo, e sia desso rivolto all'oggetto A; sieno A BC le posizioni quando un raggio luminoso si spicca da A, A' B'C' le posizioni (dopo un tempo estremamente piccolo) quando il raggio entra per l'obbiet-B', ed A" B"C" le posizioni quando il raggio esce dall'oculare C''; tutto lo spazio tra B'' e C''sia riempiuto d'acqua che abbia l'indice di rifrazione n; finalmente sieno mv le velocità della luce nell'aria BC, presa per unità la velocità del moto e nel mezzo annuo della terra. Suppone il Boscovich che se (secondo la teoria newtoniana) il raggio di luce AB'C" accelera la sua corsa dentro l'acqua, il cannocchiale B'C' ba esser diretto al di dietro di A' verso di A : del che verremo ad accorgersi dopo dodici ore quando il cannocchiale BC avrà presa opposta direzione rispetto al movimento della terra; per lo contrario, se nell'acqua la luce ritarda il suo corso, il cannocchiale B'G' dev'essere diretto sul dinanzi di A' verso A''.

A me non sembra potersi ammettere che il raggio di luce AB'C'' sia rettilineo, poichè esso deve rinfrangersi nel suo ingresso obbliquo in B'. Sia i l'inclinazione di BC al di dietro di A; essendo AB:BB'=v:1 sarà $\frac{1}{v}$ — i l'inclinazione di B'C' sul raggio incidente AB', perciò il raggio rifratto B'C'' avrà l'inclinazione $\frac{1}{nv}$ — $\frac{i}{n}$ sull'asse B'C' del cannocchiale, e perchè il raggio esca per l'oculare C'' dovrà essere

$$\frac{1}{nv}-\frac{i}{n}=\frac{1}{mv}.$$

Ora nell'ipotesi newtoniana è m=n, perciò i=0, sicchè non avrebbe luogo l'aberrazione supposta dal Boscovich, il cannocchiale BC essendo invece perfettamente diretto all'oggetto A. Sembrerebbe che la cosa procedesse diversamente nell'ipotesi delle vibrazioni, per la quale è $m=\frac{1}{n}$; pure io sono indotto a credere che eziandio in questo caso le cose si compensino in modo da non presentare alcuna aberrazione; peraltro sarebbe importantissimo tentare gli sperimenti proposti dal Boscovich e che forse sono dimenticati.

Comete.

FATE rispondendo ad una critica inserita nell'Astronomische Nachrichten ritorna (28 fevr., L, p. 352) sulla sua idea che il sole oltre la forza attrattiva eserciti dipendentemente dell'altissima sua temperatura una forza ripulaiva.

che può produrre l'acceleramento delle comete, e specialmente agisca sulla sottilissima materia della loro coda (Vegg. anche 9 avril, L, p. 703).

Calcoli astronomici.

Le espressioni immaginarie delle equipollenze entrano anche nei calcoii astronomici per opera specialmente del Cauchy che ne fece tanto uso. Sia S il sole, AM l'arco ellittico percorso da un pianeta partendo dal perielio A; col centro C dell'ellisse e col raggio CA .si descriva un circolo, che sia incontrato in U dalla retta condotta da M perpendicolarmente a CA, e si tiri l'altro raggio CZ in guisa che ACZ = t sia l'anomalia media, come ACM è l'anomalia vera ed ACU = si è l'anomalia eccentrica, sia CA = t il semiasse maggiore e CS = e = sen ↓ l'eccentricità dell'orbita. Il moto ellittico è espresso da

 $SM \simeq \cos u - \sin \downarrow + \checkmark \cos \downarrow \sin u$, e differenziando $dSM \simeq (-\sin u + \checkmark \cos \downarrow \cos u)du$, la parte che in cj SM.dSM (Sposiz. met. delle equip. Soc. Ital. XX, § 57) moltiplica \checkmark è il doppio dell' elemento dell'area descritta dal raggio vettore SM, dunque per la legge del Keplero

$$(1 - \operatorname{sen} \downarrow \operatorname{cos} u) \operatorname{d} u = \operatorname{d} t$$

come si poteva dedurre anche dall'essere grSM= $1-\epsilon_{cost}$. Mediante la predetta equazione essendo $d^st=0$ si trova

$$d^2SM \simeq \frac{MS}{gr^3SM} dt^2$$

la quate indica la legge dell'attrazione newtoniana. Pussux seguendo Cauchy facilita molto le ricerche (9 janv. L., Serie III, T. V. 108

.p. 111, 153, 319, 365, 490) introducendo como nuove variabili le espressioni immaginarie dei raggi CZ CU che egli segna con z ed s.

Fulmini globulari.

L'istantaneità degli effetti sembra una delle condizioni più essenziali del fulmine; pure si narreva di fulmini, che sotto l'aspetto di globo luminoso si movevano lentamente e dopo qualche tempo scoppiavano producendo gli ordinarii effetti del fulmine. È uno stato penoso non poter negar fede a veritieri osservatori nè saper rendersi ragione della possibilità d'un fatto; quindi si accoglie favorevolmente l'ipotesi del Tessan (1 aott, IL, p. 489) che i fulmini globulari sieno una specie di bottiglia di Leida formata di uno strato sferico d'aria secca, che separa una forte carica esterna di elettricità dissimulata da altrettanta elettricità opposta contenuta nello spazio interno ripieno d'aria umida; la forma sferica renderebbe possibile l'equilibrio delle forze, ed una lenta trasmissione dell'elettricità attraverso l'aria secca potrebbe forse spiegare la luce osservata; l'improvvisa ricomposizione delle due elettricità darebbe ragione dello scoppio finale, purchè esso non sia accompagnato dagli effetti di quella grandissima trasmissione d'elettrico che costituisce i fulmini ordinarii. Rimane per certo molto oscuro quali peculiari circostanze possano dar origine ad una sfera d'aria caricata colle opposte elettricità.

Vapori vescicolari.

Molto più difficile e lontana da ogni spiegazione mi è sempre sembrata la formazione non accidentale ma conti-

gior parte dei fisici suppongono che sieno formate le nubi e tutti gli ammassi di acqua liquida che stanno sospesi nell'aria; a me non pare che le vescichette vuote (ed anzi piene d'aria compressa) sieno necessarie, perchè l'acqua non cada; giacchè supponendo che la parete delle vescichette si rompa in pezzetti essa rimarrà sospesa più facilmente di prima: nè mi fa ostacolo che le nubi non presentino l'arcobaleno, in quanto che le particelle sferiche d'acqua essendo d'una piccolezza paragonabile alla lunghezza delle onde luminose permettono di supporre che in esse non si compia la rifrazione come nelle gocce di pioggia. Mi fu quindi grato vedere che il Tessan (9 mai 1859, VLIII, p. 905, 972, 1045, 1048) conferma la mia opinione.

Nuove pile voltiane.

Quando una cosa è molto desiderata, come una pila voltiana economica, vigorosa e costante, è certo che si avranno molte proposte, ma è più rado che il fatto corrisponda olle promesse degli inventori. Il Davy annuncia (26 dec. IL, p. 1004) come molto opportuna una pila formata di zinco, acqua salata e piattelli di latta contenenti solfato oppure cloruro di piombo; per la disposizione pare che si ritorni alle pile a colonna. — Becquenel Ed. tratta (2 avril, L, p. 685) dell'uso del solfato di piombo nelle pile a corrente costante. — Forse sarà più importante la pila secondaria costrutta dal Plante (26 mars, L, 644), ogni suo elemento è formato da due ample foglie di piombo cartocciate insieme con una tela che le separa, ed immerso in acqua acidulata (11.80 + 80°); questa pila ad un solo metallo, pretentivamente caricata con una piccola pila alla

Bunsen, dà una potente scarica, che appena potrebbe averi con alcune centinaja di elementi alla Bunsen. La pila secondaria è alla pila ordinaria quel che la bottiglia di Leida è alla macchina elettrica. — Moncer pota (2 avril, L, p. 687) cosa, che sembrerebbe dover essere stata osservata da gran tempo, l'accrescimento di forza delle pile alla Danieli per le incrostazioni nei vasi porosi, che ne aumentano la conducibilità.

Produzione dell'ozono.

Le Roux espone (2 avril, L, p. 694) un nuovo modo di produrre il misterioso ozono mediante un filo di platino (diametro 0, mm06) reso incandescente dalla pila. — Parrebbemi che chiudendo in un tubetto verticale una lenga elica mantenuta incandescente mediante una corrente continua, e facendo che il tubo comunicasse mediante due bracci orizzontali con altro tubo pur esso verticale che potrebbe mantenersi freddo, l'aria o meglio l'ossigeno contenuto passerebbe continuamente intorno all'elica incandescente, e potrebbe in fine tramutarsi tutto in ozono, se pure questo ne è uno stato allotropico abbastanza stabile.

Equivalenti chimici.

La legge del Prout sulle espressioni in numeri interi degli equivalenti chimici, e la semplice relazione tra questi equivalenti e i pesi dei fluidi aeriformi trovano conferma nelle sperienze del Baudrimont (84 octob. IL, p. 624). In quanto ai pesi specifici dei fluidi aeriformi può notarsi che essendosi riconosciuto non tutti seguire le medesime leggi di compressione e di dilatazione, ne viene che la corrispon-

\

denza cogli equivalenti non può essere che approssimata, a meno che non fosse esatta sotto una determinata pressione e ad una determinata temperatura.

· Agricoltura.

L'agricoltura travagliata da tante calamità potrebbe profittare dell'olio tratto dal glaucio biondo, pianta perenne fra le papaveracee che secondo S. Cloëz promette (19 mars, L, p. 573) un beneficio annuo del 35 per 100; ma... E Durous propone (L, p. 601) ai coltivatori di gelsi il metodo usato dai Turchi, che lasciano al gelso selvaggio il solo tronco ed alla raccolta tagliano i ramoscelli tutto lungo il fusto. Per in quanto alla quantità della foglia io non so persuadermi che gli antichi alberi presentanti un volume di fogliame alto 5 e più metri non dessero ad ugual area un prodotto molto maggiore di quei bassi gelsetti coltivati con tante cure.

Ipnotismo.

Io non posso parlare nè del carattere distintivo della malattia del Bright mediante gli asparagi, nè della pasta disinfettante per le piaghe (L, p. 429, 457, 297, 471, 676, 877) nè della dubbiosa guarigione del tetano col curaro (IL, p. 330, 504, 821); nè del modo di distinguere mediante l'ebollizione le buone uova dei bachi da seta (L, pagina 347); osserverò che da quindici anni fu descritto l'ipnotismo (5 dec. 4859, IL, p. 903, 987; nel 16 janv. L, p. 166, è riferito l'esperimento d'ipnotismo sopra una gallina riportato dal Kircher fino dal 1646); ed io vorrei meravigliare che non vi abbiano posto mente quei moltissi-

mi che negli ultimi tempi si occuparono con tanto zelo del magnetismo, animale, ma eglino erano troppo intenti ste cose arcane per occuparsi di un fatto puramente fisiologico; e chi sa quanto innanzi sarebbero andati nelle loro scoperte se i tavolini parlanti non avessero dato il gambetto alle pitonesse magnetizzate. — lo, che credo si possa produrre quello stato singolarissimo, il quale meno inesattamente potrebbe denominarsi sonnambulismo artificiale, e che non sono affatto aliego dal dubbio che talvolta esso sia accompagnato da insensibilità e forse anche da rigidezza delle membra (opinione divisa anche dal Tien, 2 janv. 1860, L, p. 55), desidererei-che questo argomento fisiologico, in riguardo specialmente all'azione dei nervi ottici, fosse estesamente studiato da alcuno dotato di due qualità ambedue rariasime, l'arte cioè di scoprire coll'esperienza i secreti della naturu, e il semplice buoa senso.

Il m. e. dott. Namias presenta la sua seconda memoria, Sulla turbercolosi dell'utero e degli organi ad esso attinenti.

In questa con nuove osservazioni anatomiche e microscopiche i fatti particolari esposti nella sua prima memoria riduce a principii generali giovandosi eziandio delle ricerche intraprese da altri medici in Firenze, in Roma, in Brusselles ed anche in Venezia, e da essi pubblicate in appoggio de' suoi studi.

Chiudono questa seconda memoria le sue osservazioni intorno all'associazione dei tubercoli peritoneali calla materia tubercolare raccolta nella cavità dell'utero e delle tube falloppiane.

ADUNANZA DEL GIORNO 15 LUGLIO 1860.

In. e. prof. Turazza legge una sua scrittura intitolata: Alcune considerazioni intorno alla memoria del prof. cav. Brighenti sull'effetto del disboscamento o dissodamento dei monti rispetto all'altezza delle piene maggiori dei fiumi arginati.

Il chiarissimo cav. Maurizio Brighenti presentò, per mio mezzo, questo i. r. Istituto di due Memorie; l'una sulla bonificazione dei paduli di Bientina e di Massacciucoli; l'altra sull'effetto del disboscamento e del dissodamento dei monti rispetto all'altezza delle piene maggiori dei fiumi arginati. Nulla dirò intorno alla prima di queste memorie, perchè, sebbene il gravissimo argomento sia trattato da mano veramente maestra, la questione è troppo particolare, e domanda una conoscenza così dettagliata delle circostanze locali che io non potrei darae qui una relazione abbastanza esatta e completa senza abusare di troppo della vostra indulgenza. Invece io vi chiedo il permesso di intrattenermi alquanto sulla seconda delle dette memorie; e per l'importanza dell'argomento in sè stesso, specialmente ora che le ultime disastrose piene di Francia lo tornaro-

no in campo, e perchè ancora vorrei lusingarmi di poter soggiungere in questo proposito alcune idee, le quali, sebbene forse non nuove, possono valere a mettere in piesa evidenza le conseguenze di una operazione, che, con viceada comune troppo alle opinioni umane, non è certamente fra quelle in cui i pareri e le discussioni abbiano saputo tenersi lontani e dalle esagerazioni, e da quell'affastellamento di vane parole, che ad altro non serve che ad intorbidare le questioni anche le più chiare; e per cui, se l'occasione porta di doverne dare un qualche giudizio, direbbe benissimo il nostro Manzoni « un uomo ci arriva alla prima, finchè è nuovo nella questione; e solo a forza di parlarne, e di sentirne parlare, diventa inabile anche ad intendere. »

Esposte dal chiarissimo autore le varie opinioni circa l'effetto del disboscamento sopra l'alveo e le piene di un fiume, gli pare di poter conchiudere, che le attuali piene, cost grandi in paragone di quelle che, secondo quanto ci vien riferito, si riscontrano essere avvenute nei tempi trascorsi, non debbansi già attribuire ai disboscamenti, ma si bene, e solo, alla mutazione di forma del vaso; motivo per cui egli reputa opportuno ed utile di non andare in traccia di altre cagioni secondarie, difficili a misurare, e di essetto, come egli crede, trascurabile in confronto di quello delle variazioni avvenute nelle condizioni dell'alveo dei fiumi medesimi. E a questa sentenza io mi accomoderò, almeno in gran parte, assai volentieri, qualora principalmente non altro abbiasi di mira che di prendere ia esame le variazioni avvenute sopra un qualche fiume in particolare: non però così facilmente io mi accomoderò a quell'altra sentenza, che cioè « quando il corso delle acque arriva a formarsi un alveo abbastanza capace, e quendo le pendensempre più regulari e minori fino alla parte pianesgiante, quest ultima non poesa riseatire alterazioni notaveli dalle mutazioni seguite nella parte lontana ed altissima. E non mi acromodo, dico, a questa opinione, perchè non la crédo assolutamente vera, non avendo il chiarissimo autore cercato di appoggiaria a tali ragioni per cui non sia possibile di dibbitare della sua generale applicabilità. Cost la questibine del disboscamento non mi pare aver fatto alcun passo verso la sua decisione, per cui le contrarie opinioni non possano ancora tenere il campo, e continuare nelle già troppo lunghe loro discussioni. Non so se io riescirò a troncarle, ma spero almeno di portarle sopra un campo sgombico e preciso, e di renderne quindi più facile la soluzione.

Per ciò credo prima necessario di dover sceverare dalla questione del disboscamento tutte le altre couse concumitanti, che insieme con esso hanno maggiore o minore influenza sullo stabilimento di quel regime particolare che compète a ciuscun flume; e mi pare quindi di dover porre la questione del disboscamento così:

Supposto un flume ordinato allo scarico delle acque cudenti in un prelinito bacino, e che il flume stesso sia già
stabilito in determinate condizioni del suo bacino, cercare
con quali variazioni si stabilirà l'alveo del flume medesimo
qualora queste condizioni venissero notabilmente a mutare
pel disboscamento praticato in grande estensione nelle parti,
specialmente montane, del bacino medesimo.

A rendere più chiura, e possibilatente meno controversa la seluzione di questo problema, comincierò dal richiamare qui una proposizione idraulica già considerata dal Guglishmini nel suo trattato sulla natura dei flumi, del qua-

Serie III, T. V.

le à la cette della propiete considerazioni del Guziolini na qualche aviluppo maggiore, e per la natura stessa de problema, e più per l'applicazione che abbiamo la mira di farne al nostro caso. In essa trattasi appunte della stabilimento, dell'alven allora che pel medesimo avvengono ultuariamente degli influssi di materia, i quali si ancomo con certi periodi determinati fra limiti sufficientemente retretti.

L'alveo di un finne è stabilito nelle-sue pendense allora soltanto che queste si troyano disposte cost che, in m determinato, periodo di tempe, le acque che corrore pel medesimo sieno idonee parte a consumare e parte a portar oltre fino allo sbocco le materie tutte che in un egui periodo di tempo vi portano dentro i torrenti e i fientimo tributarii. Questo periode può essere più o meno lengo, formarsi da uno o più anni, ma, pei fiumi almena che bano due piene all'anno, potremo fiscario, per es., ad m anno, allorché ci accontentiamo di ammere mo stabili mento medio fra il quale andrà l'alven oscillando, era più ora in meno, secondo l'avvicendarsi delle stagioni ciascun anno in particolare, in questo senso dirague l'alco sarà pienamente stabilito se pel perjedo, di un mon, in causa del vario avvicendarsi della sua portata, il some idoneo a consumave e smaltire tutta la materia che i torrenti e i fiumi suoi tributarii portano dentro del 400 alvo pure nel periodo di un anno.

Se in questo periodo la porteta del flume fusse valorme, e gli influssi della materia dentro il suo sives fusse pure personi e uniformi, lo stabilimento si ferebbe con una determinata legge di cadenti., dipendeste e della quantità di sequa che perannemento scorre, pui fiune, i

dalle auture e quantità delle meterie pure perennemente consumete e spinte offre dell'acqua. Per intendersi questo stabilimento lo diremo stabilimento a portata e influsso uniforme. Ma se la materia non viene somministrala uniformemente, ma invece ora in maggior copia ed ora in copia minore; se, oltre a ciò, anche la portata del fiume varia al variare del tempo, allora le sue cadenti si muteranno, e secondo la quantità e l'intervallo fra un influsso di materia e il successivo, e secondo anche che varia net frattempo la portata del flume, andranno esse oscillando intorno ad una finea media di cadenti, la quale si potrà prendere come quella corrispondente a quello stabilimento del fiumo che potrem dire a portata e influsso variabile. Ora si tratta in primo luogo di esaminare sotto quali condizioni si stabilirà questa linea media delle cadenti a portata e infusso variabili, in rapporto alla linea di stabilimento a portata e influseo uniformi.

Supponiamo da principio che la portata si mantenga uniforme, e che AB rappresenti la linea della pendenza corrispondente allo stabilimento uniforme in un dato tronce determinato del fiume. Al termine di un dato periodo, e al principio quindi del successivo, si supponga che sisportata dentro a quel tronco o tutta o la massima parte della materia che uniformemente sarebbe recata dentro dell' alveo durante l'intero periodo, e che questa sia tanta da elevare il fondo fino alla CD, e che poi l'influsso della materia per quel periodo o sia nullo, o notabilmente minore, e in quest' ultimo caso sensibilmente uniforme per tutta la durata del periodo. Siccome, per la legge normale delle cadenti di un flume, ad eguale portata ma a maggiore peso e quantità di mielerie corrisponde pendenza maggiore, cost la lima GD sarà più pendente della AD, e quindi l'acqua

prenderà a correre sepra un letto più pendente di prime, e siccome è aache per supposizione più chiara, così preaderà a corrodere questo deposito, e a portar oltre le materie depositate e accumulate durante l'influsso della materia nell'alveo. Col corrodere il deposito e portar oltre le corrosioni l'acqua torna a farsi torbida, ma siccome la pendenza è maggiore, così sarà suscettibile di una terbidezza maggiore, e colla escavazione perverrà in AB prima del termine del periodo, e continuerà quindi ad escavare così che al succedere del nuovo influsso di materia il foado si troverà disposto secondo la EF più depressa della 18, e quindi disposta anche con pendenza minore. Per ciò il letto del fiume undrà oscillando fra le due linee EF e CD corrispondenti, la prima alla massima escavazione, l'altra al massimo riempimento che si avvicendano nell'alven del sume stesso durante quel periodo. La cadente media di stabilimento sarà la A'B', media fra queste due, la quele se riescirà superiore alla AB avrà pendenza maggiore di questa, e sarà in pendenza minore se riescirà invece inferiore alla stessa AB.

Ora di questi due casi, tranne accidenti particolari e peramente eccezionali, egli è assai probabilmente it primo che succederà, perchè avvenuto l'influsso della materia repentinamente non è credibile che esso siasi disposto vairiermemente lungo l'alveo senza presentare una successione di avvallamenti e di dossi, i quali, unitamente agli altri ostacoli opposti al libero defluire dell'acqua, ritardano il benefico effetto della escavazione; ed anche perchè la materia, restando depositata e accumulata per qualche tempo nell'alveo, acquista una compattezza maggiore, e non la più per conseguenza quella scorrevolezza che si prestriacilmente alla escavazione, per cui questa si faca minare, e

presentempo si richiederà a raggiungere il supposto presendamento. Questo rediamo appunto succedere nei Aumi temporarii, i cui alvei sono più pendenti, anche per questa ragione, come è benissimo mostrato dal Guglielmini nel cosollario quinto della stessa proposizione sesta del capo quinto sepra ricordata.

Da quanto abbiam detto risulta dunque che, anche nel caso in cui la portata del fiume si mantenga uniforme, ma che non avvenga uniformemente l'influsso delle materie, la lineu madia delle sue cadenti si stabilirà in generale sotto maggiori pendenze, e più elevata di quello che si stabilirebbe se mache l'influsso delle materie fosse uniforme.

Che se poi varia anche la portata del flume; allora si presentazio a considerare due casi; cioè

- 4.º che la massima portata abbia luogo alcun tempo depo cossato l'influsso delle materie, e circa verso il termine del periodo;
- 2.º che la mussima portata sia contemporanea al massimo influsso della materia, cioù a dire al principio del periodo.

Diel primo caso, essendo massima l'escavazione allorciate è massima la pertata, il limite inferiore EF sarà molto più depresso sotto la AB di quello che l'altro limite CD sia invece elevato al di sopra della linea medesima, e quindi ta cadente media di stabilimento A'B' si troverà più bassa di AB, ud anche per ciò meno pendente. Ma non è questo quello che il più comunemente succede nei fiumi, nei quali si presenta assai più di frequente il secondo caso, a ben decifrare il quale è mestieri prima che vediamo in quel modo succeda lo stabilimento delle pendenze dell'alveo in causa dell'autone della piena, della media e della magna del fiume.

Al sopreviserdi una piena dei torrenti, che infinita as griecipalmente nelle parti superiori dell'alvestata portata dentro l'alveo medasimo la massima repia della muterie, le quali dalla piena stessa vengono anche in parte portate in avanti selle parti inferiori dell'alveo, mè per le massima parte sono invece accumulate nelle parti superiomi, nel mentre la maggiore copia dell'acqua dounts als piena va scavando tutto l'alveo nelle sue parti a velle, determinando così in medio su tutte la lunghezza dell'alve una linea di cadenti gradatamente maggiori di quelle che corrispondono al suo stato di stabilimento, e viò per l'accomulazione delle materie nelle parti superiori; e l'esceratio ne invece nelle inferiori. Al cessore dell' influsso delle meterie superiormente, e quindi al calar della piena, magundo continua ancora a correre l'acqua in gran quantit destro l'alveo, ajutata anche la sua azione dalla maggiere pudenza, le materie accumulate nelle sue partit superitri vergono portate oltre a colmare, i vani prodotti inferiorimet dalla piena, cosioche in fine, at sepravvenir delle mega. l'alveo è già tornato a ristabilirsi nella sua normale per denza ed allezza, secondo la quale pendenza prende com l'acqua di magra che generalmente non porte che matrit tanuissime, piccala essendo la quantità della torbida issita. in sospeso e della sabbia ch'essa su scorrere lesso i letto fino allo sbocco, e forse appena, in totalità, quelle poca quantità di materia che allora pure continua ad essere portata dentro dell'alveu, quand'anche invece non success un qualche piccolo interrimento.

Lo stabilimento del fiume avviene dunque durante la piena del fiume stesso, e durante quello stato espisio di acque che sta fra la piena e la magra, mu che più avvician alla prima. Lo smaltimento poi della matric especiale.

seconda in tempo porta oltre alla foce quella quantità di muterio che la prima ha portata dentro dell'alveo, o che venne da quello stato di acque copiose che susseguita la piene spinta in avanti a colmare il vuoto che la piena stessa ha prodotto nelle parti inferiori dell'alveo, pel vuotamento di quella materia che era stata quivi depositata dalla piena precedente.

strato dell' osservare che il fondo del fiume nelle parti inferiori, durante una piena, si scava sensibilmente, e pol
testo si riempie appena che la piena discende verso lo stato anedio: dell'acqua. Questo si oscura principalmente in
vicinanza dei ponti, dove il restringimento della seziono
determina nell'acqua una celerità maggiore, e quindi una
maggiore escavazione e un più sollecito riempimento.

Fissato cost: il modo secondo il quale avviene lo stabilimento medio dell'alveo di un fiume, ne discende assai facifinente che quanto sarà maggiore la quantità delle materie portate dalla piena dentro l'alveo del fiume, quanto questarsarà più repentina e men duratura, e quanto sarà più
scarso e limitato il periodo d'acqua copiosa che tien dietro alla piena, e tanto maggiori saranno le cadenti presentate dalla linea media di stabilimento del fiume, avendo
l'acqua bisogno di pendenze maggiori per poter dissemimare lungo l'alveo la materia portata dentro il medesimo
della piena, e lasciar luogo alla piena successiva di smaltirla
per intiero.

Potrebbe succedere che un grande influsso di materie avvenisse solo per un certo tempo, dopo il quale la copia delle materie tornasse a diminuire e si riducesse a proportione minore; senza che per ciò variasse la successione e

l'indole della piena. Allora evidentemente le pendenze tornerebbero a diminuire, e ben presto l'alveo si stabilirebbe sotto le cadenti che corrispondono alla nuova proporzione delle materie pertatevi dentro.

Potrebbe credersi che allo stabilimento del letto di m siume sosse per occorrere un tempo grandissitmo; locchè può anche essere vero quando il fiume, oltre stabilire il proprio alveo, debba stabilire anche il terreno circostante; ma se il siume corre incassato nel terreno così da non poter superare le sue sponde naturali se non appena nelle sue massime piene, o quando il fiume sia arginato, allora io reputo che lo stabilimento debba farsi in un tempo assai ristretto, e che forse bastino poche piene a condurlo a compimento. Questo può parere anche evidente se si tratte di uno stabilimento per escavazione, non però così quando invece lo stabilimento succeda per riempimento, dovendo allora accumularsi nell'alveo tutta la quantità di materia che si richiede per riempire la spazio compreso fra la line media delle cadenti del flume all'istante in cui si considera, e la linea media di cadenti dello stabilimento definitivo; ma quando si faccia un conto, e sia pur grossolano, della quantità di materia che una piena trascina lungo l'elveo del flume, si si convincerà assai sucilmente che poche piene possono benissimo bastare perchè lo stabilimento succeda. Per esempio, secondo un conto del Tadini circa il rapporto fra la quantità della torbida del Po e la quantità dell'acqua di piena, questo fiume in piena coavoglierebbe circa otto metri cubi di materia al secondo, che per la durata media d'una piena di 87 giorni somministrerebbe un valore di met. cub. 25574400, i quali distesi sull'alveo totale del Po lo eleverebbero di circa treata centimetri: e anche in questo conto non entrerebbe la maggior

copia di materie che si accumulerebbe nelle parti superiori.

E che questo sia anche il sentimento dei nostri primi maestri lo si desume tosto dalle parole del Guglielmini: « Gli alvei dei fiumi hanno una certa pendenza che, perdendola, immediatamente la riacquistano; » non che dal consiglio, che essi danno, di misurare la pendenza attuale del letto di un fiume, quando questo corra da qualche tempo in un determinato alveo, e non sieno avvenute notevoli variazioni nel suo bacino, per fare stima abbastanza vera della pendenza che si dovrà dare al fiume in una nuova inalveazione progettata per quel siume, come si può vedere scorrendo le tante scritture che surono estese intorno alla famosa questione del regolamento dei siumi delle Romagne. A toglicre qualunque dubbio ricorderò che io intendo qui di quello stabilimento che si sa dal siume da monte a valle, perch' è invece lentissimo quello che succede da valle a monte, come nel caso della protrazione della foce.

Nè voglio ancora, prima di fare l'applicazione di queste asservazioni direttamente alla questione del disboscamento e del dissodamento dei terreni, giacchè la memoria del chiarissimo cav. Brighenti implicitamente mi vi richiama, lasciar l'occasione di ritornare sopra un fatto idraulico, che non mi pare ancora, almeno presso la maggior parte, nettamente fissato, quello cioè dell'arginamento. Egli è a torto che si accusano gli argini d'essere causa dell'alzamento del letto di un fiume, e quindi dell'alzamento delle sue piene: io credo di avere in altro luogo mostrato che l'arginamento di un siume non impedisce il suo stabilimento, e che anzi assai probabilmente questo stabilimento si farà sotto pendenze minori, e quindi con minore altezza del letto. Ma egli è bensi necessario di distin-Serie III, T. Y.

110

guere se il flume che si arginerà è già stabilito di lette, o no. Naturalmente se l'alveo e il bacino del fiume non sono ancora stabiliti, allora il chiudere il fiume fra argini è limitare lo stabilimento al solo fiume, e non permettere quello del terreno circostante: allora il terreno resta quello che era nel tempo in cui si è proceduto all'arginamento, laddove il fiume col progredire successivo verso lo stabilimento si va alzando sopra il terreno fino ad acquistare quella linea di cadenti che competono alla sua particolare natura, cioè a dire, alla legge secondo cui si succedono in esso le piene e le magre, all'intensità di queste, ed alla qualità e quantità della materia che deve spingere avanti, ma quando il fiume ha acquistato quelle cadenti che gli permettono di smaltire in un anno tutta la materia che viene portata dentro il suo alveo pure in un anno, egli allora non muterà più il proprio fondo; e non si potrà già dire che il fondo del fiume è troppo alto, perchè egli è allora appuato tanto alto quanto lo esige la sua natura, ma bisognerà, e sarà soltanto giusto, dire che il terreno è troppo basso. Se il fiume non si fosse arginato, egli avrebbe alzato il proprie alveo e contemporaneamente il terreno circostante fino al suo stabilimento, e allora si troverebbe che l'alveo del fume sarebbe più alto ancora di quello che corrisponde al fiume stesso arginato, soltanto allora sarebbe anche egualmente alto il terreno. Ma è egli poi giusto l'inferire da ciò che non si dovrebbero arginare i fiumi; che le maggiori piene dei fiumi stessi sono occasionate dall' arginamento? Non è dire che bisognerebbe abbandonare le nostre pianure alla natura, disfare queste pianure, spiantare gli alberi, abbatter le case, sfare, in una parola, tutto quello che ha fatto in tanto tempo la sollecita industria dell'uomo, perchè i nostri tardissimi nipoti si godessero in pace un

fiume e un terreno stabiliti? I fiumi non si dovrebbero arginare se l'arginamento impedisse il loro stabilimento, ma una volta che la ragione e l'esperienza persuadono che questo stabilimento non è impedito dagli argini, ma che anzi ne riesce facilitato, allora bisogna invece pensare a salvare le circostanti pianure dall'azione devastatrice dell'acque; pensare a goder noi quando siamo sicori di non lasciare ai nostri tardi nipoti un' eredità divorante. Se gli uomini, malamente interpretando le leggi idrauliche, hanno qualche volta fatto male, e forzati i fiumi a seguir linee manifestamente contrarie alla loro natura; se queste operazioni hanno determinato uno stabilimento troppo alto sopra il circostante terreno, non si deve darne colpa al sistema dell'arginamento, incolpatene gli uomini, che anche qui, come quasi sempre, avrete assai probabilmente ragione da vendere.

Nè mi pare ancora che possa apporsi a colpa all'arginamento la maggiore altezza delle piene; perchè l'altezza di una piena è sempre relativa e non mai assoluta, e va computata da un livello fisso. Se si fosse lasciato il siume libero, a fiume e terreno stabilito, l'altezza della piena del fiume sopra quel livello fisso sarebbe invece forse più alta di quello che è a fiume arginato, solo la disserenza sarebbe nel tempo, attesocké lo stabilimento del letto viene accelerato dall'arginamento. Ma si deve contar sempre sulle paludi che sarebbero formate dalle espansioni del fiume in piena? Se si dovesse contare sopra le stesse perche si predica costantemente di sopprimere i diversivi? Perchè nell' Adige, siume arginato, e già così alto sul circostante terreno, si annovera da tutti i maestri dell'arte principale fra le utili operazioni intraprese alla sua sistemazione la chiusura del Castagnaro? La fiducia nelle paludì non fu forse la più grande delle cause che condussero ad esibesi infelice la sistemazione delle acque della Romagna?

Soggiungerò ancora che non è vero che non vi sia ilcun limite alla piena di un fiume, perchè nulla osta che possa venire un nuovo diluvio. lo dirò prima che non credo a un nuovo diluvio, e poi che è mestieri distinguere k quantità dell'acqua della piena dall'altezza della piena, prendendo questa volta l'altezza dal fondo alla superficie libera dell'acqua. Siccome, secondo una regola abbastana verificata dall'esperienza, il quadrato della portata crest come il cubo dell'altezza, così, quando l'altezza è già grande, occorre l'aggiunta di tanta acqua per farla crescere anche di una minima quantità, che vi ha tutta la ragione di credere che, ad alveo stabilito, l'altezza massima delle piene di un fiume non supererà certamente un certo limite, il quale anche non potrà essere molto più elevato di quello che corrisponde alle maggiori piene ordinarie. Non conosco caso in cui, presso di noi, si debbano lamentare rotte d'argini per tracimazione, essendosi sempre trattenute, anche le massime piene, dentro l'alveo con semplici coronelle. Se dunque l'arginamento non si oppone alle stabilimento dell'alveo, esso non si opporrà nemmeno allo stabilimento del limite delle piene, e tutta la questione dell'arginamento è ridotta a questione di solidità e di manutenzione di argini, e sotto questo punto di vista soliato può e dev' essere seriamente considerata e discussa.

Dopo ciò, venendo finalmente a prendere in particolare esame gli effetti del disboscamento e del dissodamento del terreno, non credo di illudermi troppo se mi pare che la questione possa essere e presto e sicuramente risolta.

Questi effetti altri si riferiscono alla qualità e quantità della materia che viene portata dentro l'alveo del fome.

nonché alla legge secondo cui avvengono gl'influssi di questa materia; altri alla quantità dell'arqua che scor-re per l'alveo, ed alla legge con cui varia la portata del fiume.

In quanto ai primi credo che nessuno vorrà negare che il disboscamento e il dissodamento del terreno non sieno cagione per cui entri nell'alveo una quantità maggiore di materia; che per la stessa cagione questa materia venga di più portata dentro allo stesso in grandissima copia ad ogni succedersi di dirotti acquazzoni, e quindi appun!o allora che prénde il suo principio la piena del fiume, e ciò per la maggiore mobilità che acquistano le particelle dei terreni sopra i quali scorrono le acque, e per l'azione dissolvente delle meteore sulle roccie poste a nudo nelle balze montane. E dico che nessuno vorrà negare questi effetti, perchè devono essere principalmente considerati sulle pendici delle più elevate catene dei monti, nelle più alte vallate e nei più dirupati burroni, dove, se anche da principio si impresero alcune coltivazioni, e si tentò di trattenere le frane con muricci od altro, queste non si poterono impedire, e gli scoscendimenti fecero ben presto ragione di queste improvvide operazioni.

Più controversi sono gli effetti della seconda specie, ma mi pare che questi pure possano essere assai probabilmente valutati considerandoli a parte nelle porzioni pianeggianti o nelle colline del bacino, e nella parte montuosa e dirupata. Io non negherò quindi i fatti recati da De-Belmont, che cioè in quei bacini, nei quali è meno estesa la superficie boschiva e quella coltivata a prato, e sono invece più estesamente stabilite quelle culture le quali esigono che si rompa coll'aratro la cotica del terreno, le acque scendano all'alveo del fiume e più lentamente e in quanti-

tà minore in un dato tempo durante, o vicino, la loro caduta, essendo per sè evidente che il rompere coli aratro la superficie suprema del terreno ne aumenta la permeabilità; ma osserverò bensì che questi mutamenti non sono i soli che si devono considerare, e che di più essi potrebbero avere una grande importanza allora soltanto che si trattasse di paragonare all'attuale quelle epoche lontanissime nelle quali i terreni, che formavano la parte pressoche pianeggiante del bacino dei siumi, era tutta o in massima parte occupata da boschi e da prati; ma la collivazione di queste porzioni del terreno è così di vecchia data, che per questa parte nessuna o piccola variazione può essere succeduta nella quantità dell'acqua somministrata al fiume da quella porzione del bacino, almeno computando da epoca ancora da noi abbastanza rimota; al che ancora è mestieri di aggiungere che le pioggie le più dirotte e gli acquazzoni avvengono principalmente nelle alte gole dei monti, e nella parte più montana ed elevata. Così pure azzarderei di dire che i satti osservati dal sig. ingeg. Belgrand, per quanto importanti sieno, non possano alterare nè mutare le deduzioni che si possono trarre dalla costituzione delle parti montane dei fiumi nostri, e di quei fiumi forestieri che tengono di questi l'indole e la natura. Volendo quindi paragonare gli effetti derivanti da un disboscamento sulla quantità d'acqua e sulla legge con cui essa varia, bisogna riportarsi principalmente alla parte montana del bacino, dove e cade la massima quantità di acqua, e dove i boschi esistevano in graude estensione anche in epoche a noi abbastanza vicine così da poter essere paragonati i loro effetti in base di elementi abbastanza noti e precisi.

Ridotta così la questione, io credo che anche in questo caso nessuno vorrà negare che il disboscomento delle erte

montane, col mettere a nudo in molte parti la roccia, col diminuire la primitiva permeabilità del terreno, non abbia occasionato un più rapido deflusso delle aeque che cadono sulle pendici, e quindi un più rapido raccogliersi di queste acque dentro l'alveo dei fiumi, quindi un corrispondente numento della maggiore portata dei fiumi stessi, e questo a scapito dello stato medio del fiume, e della durata di quello stato di acque abbastanza copiose, al quale è principalmente dovuto lo spingere avanti la materia che nell'alveo principale del fiume viene portata dai torrenti e dai fiumi influenti. Che se di ciò si esigessero prove, io non potrei che richiamare la lodatissima memoria del com. Paleocapa, « di alcuni indizii sulla diminuita portata magra dei fiumi, ecc. »

Non toccherò la questione della quantità totale dell'acqua che scorre pel fiume in un anno, che, se è vero
quanto asserisce Humboldt sull'effetto refrigerante delle
selve, e se sono dappertutto applicabili le osservazioni di
Jefferson in America, di Dausse in Francia e d'altri, sarebbe minore dopo il disboscamento, perchè credo che un
tale fenomeno si debba risentir troppo delle influenze locali per poter essere generalmente applicato; perchè pare
che da noi la quantità totale della pioggia non abbia mutato; e perchè, se anche avesse mutato, la differenza non
potrebb' essere molto forte, e allora sullo stabilimento dell'alveo ha maggiore influenza la variata legge della portata
del fiume, di quello sia la variata portata integrale del fiume stesso.

Se l'effetto del disboscamento è veramente tale quale ora abbiamo cercato di mostrario, ricordando quanto abbiamo minutamente discusso in principio circa agli influssi saltuarii di materia nell'alveo di un fiume, ed alla loro influenza sulla stabilimento delle cadenti risulta chiaramente che

Se il bacino di un flume, già stabilito, subisca delle notevoli variazioni in causa di estesi disboscamenti, principalmente delle sue erte montane, e dei terreni poco assorbenti, come ad es. i terreni granitici, lo stabilimento del flume si farà nuovamente dopo un certo tempo più o meno lungo, ma si farà sotto cadenti maggiori di prima; motivo per cui il suo fondo si terrà più elevato di quello che era nello stabilimento precedente.

Discende ancora che

Le variazioni in più delle cadenti, che sono conseguenza di un disboscamento, saranno massime nelle parti superiori dell'alveo, e andranno gradatamente diminuendo da monte a valle, di maniera che potrebbero riescire piccolissime ed anche insensibili negli estremi tronchi inferiori ; non credo però che esse debbano riuscir tali in tutta la parte pianeggiante, come lo vorrebbe il chiarissimo professor Brighenti ; il che, se anche avesse a succedere in qualche raro caso, non si potrebbe riputare come regola generale.

Aggiungerò ancora che l'incile di un fiume e il suo sbocco sono due termini fra i quali si va stabilendo quella linea media di cadenti per cui tanta materia è smaltita in un anno, quanta appunto in un anno ne è portata dentro l'alveo del fiume. Ora se, restando fisso lo sbocco, il termine superiore si alza, e non sia per ciò mutata e la legge degli influssi della materia e la legge della portata, il suo alveo ancora si alzerà; imperocchè avendo il fiume mestieri di quella legge di cadenti converrà o che il suo letto si alzi, o che si allunghi così da poter disporre fra il nuovo incile più alto, e la foce che è restata quella ch'era,

nento di alveo corrisponde un alzamento del letto, così questo alzamento succederebbe sempre quando per una causa qualunque venisse a porsi più alto l'incile del fiume, e ciò tanto più se con questo alzamento si combina una maggior copia di materie. Credo che qualunque alzamento permanente di letto in una sezione qualunque del fiume si traduca in un alzamento dell'alveo superiore, ed in un'altengamento dell'inferiore, e inversamente.

L'effetto del disboscamento non è però un effetto progressivo, a meno che progressivo non sia lo stesso disboscamento; l'alpeo del fiume, dopo avvenuto il disboscamento, si
stabilirà nelle sue nuove condizioni, e probabilmente dopo
un tempo non molto lungo; e i suoi effetti andranno scomparendo se succederà un rimboscamento dei bacino, però assai più lentamente.

Sarà anche facile il vedere come l'effetto del disboscamento non si sia fatto sentire, almeno in misura valutabile, nel Po; perchè i fiumi inferiori dell'Appenino portano:
la massa delle materie nell'alveo prima che avvenga la piena massima del Po, e i fiumi superiori delle Alpi sono:
pressochè tutti lacuali. Nè guari più difficile sarà la spiegazione degli altri casi particolari, che si sogliono recare in
campo nella soluzione generale della questione.

Pei flumi, come si dicono, di pianura, l'influenza del ; dissodamento del terreno sta principalmento nell'aumento della quantità di materia; e lo stabilimento succede in pendenza maggiore pel maggiore influsso di materia: la va-' riazione sulla legge della portata ha minore influenza, in quanto che se le acque sono chiare piccolissima pendenza abbisogna, locche non ha più luogo quando le acque si facciano torbide.

Pin ora ho supposto che l'alveo del fiume prima del disboscamento sia stabilito, e che, quindi, stabilita ne sia pure la foce; che se la foce non sarà stabilita, allora il fenomeno succederà in misura maggiore, atteso il più rapido progredire della foce e del delta del fiume in causa della maggior copia di materie quivi trasportate e depositate dal fiume stesso.

Debbo dirlo, io sono fra quelli che credono fermaneate che una protrazione di foce trascini seco sempre un alzamento dell'alveo superiore del fiume, per quanto sia lungo il suo alveo orizzontale: è però necessario osservare che anche la protrazione della foce è uno di quei fenomeni che devono avere necessariamente un termine. Imperocchè la foce, col prolungarsi in mare, va inoltrandosi verso le parti del mare che sono le più profonde, e quindi le materie vengono depositate a profondità maggiori, dove le lame di fondo non hanno più influenza, e la foce stessa si trova viemaggiormente esposta all'impeto delle burresche e delle correnti marine, le quali travolgono le dette materie in fondi ancora maggiori e più lontani. Nè ad altra cagione si deve certamente ascrivere il rallentarsi dell'attuale prolungamento del delta del Po.

Dopo tutto ciò desidero poi che non si creda ch' io voglia attribuire tutte le variazioni succedute nei fiumi, e
principalmente l'elevazione maggiore, nel senso che si dà
comunemente a questa elevazione, delle loro piene al solo
disboscamento, che ben altre cause, e certo più potenti vi
hanno contribuito, e specialmente qui da noi; ma non vorrei nemmeno che si reputasse sempre e dovunque il disboscamento di effetto trascurabile: che se dalle fatte considerazioni io ho separato qualunque altra causa, egli è che
io aveva soltanto in mira di esaminare l'effetto del disbo-

scamento isglatamente e generalmente preso, e su questo solo ho voluto concentrar l'attenzione: ho voluto mostrare che se il disboscamento non è tutto, è pure qualche cosa, e cosa in generale non trascurabile. E siccome dalla memoria del chiarissimo cav. Brighenti qualcuno avrebbe potuto trarre delle conseguenze contro l'arginamento, così ho colto l'occasione di schiarire ancora questo punto tanto combattuto, e tanto temuto che non dubiterei di chiamarlo lo spettro rosso dell'ordinamento dei fiumi. Naturalmente se un fiume corre disarginato bisogna pensarvi sopra prima di munirlo di argini, ma non bisogna nemmeno temerne quegli effetti disastrosi che si sentono così comunemente recare in campo.

La Brenta fino al 1339 metteva foce a Fusina, solo allora per la così detta Tajada venne deviata nella laguna di Malamocco, dalla quale venne di nuovo tolta nel 1360 per ricondurla a Fusina; poi nel 1368 fu ricondotta di nuovo a Malamocco; poi di nuovo a Fusina nel 1437, e non fu definitivamente stabilita a Malamocco che nel 1439; poi nel 1488 in laguna di Chioggia, finalmente nel 1550 a Brondolo. Già nel 1300 essa era arginata, dicendoci Dante

E come i Padovan lungo la Brenta Per difender lor ville e lor castelli ecc. Fanno lo schermo.

eppure i danni per la terra ferma, anche dopo quelle lunghissime e viziose inalveazioni, non si fecero gravissimi che dal 4750 in poi. Io non conosco col voluto dettaglio le condizioni dei fiumi della Francia, ma dubito beusì che appunto in Francia si temano gli effetti dell'arginamento assai più di quello che possono ragionevolmente meritare. Ma non è qui il luogo di entrare in questa materia, ed io

farò fine impetrando l'aiuto de'vostri lemi, e la vostra indulgenza.

Il m. e. prof. cav. Catullo legge la prima parte della sua memoria: — Sulla statistica geognostico-mineralogica delle Alpi Venete, ed in particolare sulla convenienza di promuovere lo scavamento delle miniere nella provincia di Belluno.

Si notificano gli argomenti delle letture dell'Istituto lombardo nelle adunanze 28 giugno e 12 luglio 1860, comunicati da quel corpo scientifico.

Ambrosoli. — Considerazioni sulla ricerca interno all'origine dei Poemi omerici.

Birri. — Cenni sul cretinismo nella Valle Camonica.

Cantu'. — Alcune notizie milanesi, spigolate negli archivi toscani.

Elenco dei doni pervenuti all' i. r. Istituto dal 15 maggio al 16 luglio 1860.

Bullettinó dell'istmo di Suez. N. 9 al 13. — Torino 1860.

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. 50, N. 49-26. — T. 51 n. 1. — 4860.

L' Economia rurale e il repertorio d'agricolluta riuniti di Torino. — N. 9 al 48. — 4860

Dell'antica storia e giurisprudenza sorestale in Halia, saggio di A. di Berenger. Fascicoli 4.º e 2.º — Treviso 1859.

- Giornale agrario Toscano, nuova serie. N. 25. Firenze 1860.
- Bullettino delle scienze mediche della società medico-chitrurgica di Bologna; serie 4.:, vol. XII, novembre e dicembre 1859 vol. XIII, gennaio all'aprile 1860.
- Denkschriften, etc. (Memorie dell'i. r. Accademia delle scienze di Vienna).
 - vol. XVIII della classe fisico-matematica)

 X id. filosofico-storica

 Vienna 1860.
- Reichs-gesetz- blatt, etc. (Bullettino delle leggi dell' Impero austriaco.) Puntate 31 alia 38 del 4860.
- Gazzetta di Verona. N. 18 al 40 del 1.º semestre 1860, e N. 1 al 10 del 2.º semestre.
- Osservatore Triestino. N. 109 al 159. 1860.
- Avvisatore Mercantile. N. 20 al 30. Venezia 4860.
- Revue agricote, industrielle et listéraire de Valenciennes. Avril et mai 1860.
- Civiltà cattolica. Quaderni 244 al 247. Roma 1860.
- Bollettino dell'associazione agraria friulana. Anno 5.º; N. 4 al 14. — Udine 1860.
- Annuario della medesima. -- Anno 8.º, 1860.
- Giornale della R. Accademia di medicina di Torisa. Volume XXXVIII, n.º 9 al 12 — 1860.
- Il Bacefilo italiano, periodico mensile diretto dal dott. Pietro Labus di Milano. — Maggio e giugno 1860.
- Il Politecnico, repertório mensile di studii applicati alla cultura e prosperità sociale, di Milano. Fascicoli 43 al 47. 1869.
- Carta figurativa della guerra municipali d'Italia, secondo la storia della rivoluzioni guelfa e ghibellina, di G. Ferrari. Milano 1860.
- Parole lette la sera del 28 marzo 1860 dai prof. Cattaneo

- e F. Casorati, celebrandosi le solenni esequie del prof. Antonio Bordoni. — Pavia 1860.
- Elenco dei professori, delle materie d'insegnamento, e calendario della R. Università di Pavia per l'anno scolastico 1859-60.
- Elenco della presidenza, dei membri e socii del r. Istiluto lombardo di scienze, lettere ed arti, col prospetto delle adunanze ordinarie del 1859-60.
- Della presenza del ferro eligisto nei giacimenti ofiolitici di Toscana; nota del prof. cav. G. Meneghini. Pisa 1860.
- Voyage en Sardaigne, ou description statistique, physique et politique de cette ile, avec des recherches sur ses productions naturelles et ses antiquités, par le C." Albert De la Marmora. 8.° partie, geologie.— Turin 1860.
- List, etc. (Elenco delle corrispondenze scientifiche estere dell' Istituto Smithsoniano). Washington 1860, con un catalogo delle sue pubblicazioni.
- Verhandlungen, etc. (Trattazioni della Società zoologico-botanica di Vienna.) Tomo X, disp. 4.º e 2.º — 4860.
- L'Union médicale de la Gironde de Bordeaux. Mai el juin 1860.
- Rapporto del signor Ferdinando de Lesseps alla prima essemblea degli azionisti della compagnia del Bosforo di Suez (traduz. italiana).
- Mittheilungen, etc. (Comunicazioni della i. r. Società geografica di Vienna), 8.º disp. del 4859.
- Raccolta di opuscoli di medicina del defunto dott. Ignazio Penolazzi, donati all'Istituto dal sig. cons. di lui fratello.

 4 tomi.
- Delle bestie; cennistorico-filosofici dell' ab. dott. Gaetano Regazzoni. — Vienna 1860.

- Letture di famiglia, della sezione letterario-artistica del Lloyd Austriaco di Trieste. Vol. IX, punt. 2. — 1860.
- Transactions, etc. (Trattazioni dell'Accademia delle scienze di S. Luigi). Vol. I, n. 3.
- Corrispondenza scientifica di Roma. Vol. VI, N. 24, 26 maggio 1860.
- Zeitschrift etc. (Scritti periodici della Società geologica alemanna). Vol XI, disp. 3.º Berlino, maggio al luglio 1859.
- Sitzungsberichte etc. (Atti delle adunanze dell' i. r. Accademia delle scienze in Vienna).
 - Classe di filosofia e storia. T. 33, disp. II. gennaio 4860.
 - Classe di matematica e scienze naturali. V. 40, N. 7, 8 e 10, marzo ed aprile 1860.
- Giornale veneto di scienze mediche. T. XV, maggio e giugno 1860.
- Una monografia del genere dispharagus e una monografia del genere histiocephalus, estese dal prof. Raffaele Molin. Vienna 1860.
- Statuto della Società bacologica di Casale Massaza e socii per la preparazione di seme-bachi in Oriente per l'anno serico 1861. Casale 1860.
- La voce dalmatica, giornale economico-letterario di Zara. Anno 1. N. 4 al 6. — 4860.
- Archivio storico italiano, nuova serie. Tomo XI, disp. 1.º e Giornale storico degli archivii toscani, Anno IV, disp. 1.. Firenze, n. 21, 4860.

Indice delle materie

Archivio storico-italiano. — Intorno ai recenti studii diretti a dimostrare il semitismo della lingua etrusca, di G. I. Ascoli. — Prigionia e morte di Don Carlo di Spagna, di Alfredo Reumont. — Sul progressivo svolgimento degli studii storici del regno di Napoli, lettera quinta di Carlo de Cesare. — Dello spirito di associazione di alcune città lombarde nel medio evo, di Federigo Odorici. — Rassegna bibliografica, notizia varie ecc.

Giornale storico degli Archivi toscani. — Della parte guella in Firenze, commentario del prof. F. Bonaini (continuaz.) — Nuovi documenti intorno al catasto fiorentino, pei quali viene dimostrato che la proposta del medesimo non fu di Giovanni de' Medici, di Pietro Berti. — Documenti riguardanti le statue di marmo e di bronzo fatte per le porte di S. Giovanni di Firenze da Andrea del Monte San Savino e da Gio. Francesco Rustici, di G. Milanesi. — Documenti che concernono Cammillo Porzio, di G. Milanesi. — Il Cardinale Del Monte intercede per Torquato Tasso presso il granduca Ferdinando I.º, di C. Guasti. — Prolusione al corso di paleografia e diplomatica, letta l' 14 febbraio 1860 dal prof. Carlo Milanesi.

Verhandelingen, etc. (Memorie della r. Accademia delle Scienze di Amsterdam). Tomo VII, anno 1859.

Indice delle materie.

D. Bierens de Hages. Over eenige gevallen bij de theorie van oastadige (discontinuë) Functiën, waar men te onderscheiden heeft, of het oneindige wan een' Even' of Oneven' een geheele of gebroken vorm zij. — J. Bosquet. Recherches Paléontologiques sur le terrain tertisire da Limbourg Neerlandais. — W. Vrolik en J. van der Haeven. Beschrijving en Afbeelding van eenen te Pompeji opgegraven menschelijken Schedel. — J. Badon Ghijben. Oplossing van een Stelkunstig Problema, betrekking hebbende tot het vinden van den grootsten last, die door eenige steunpunten kan gedragen worden. — F. J. Stamkart. Theorie van het Intensiteits. — Kompas en van zijn gebruik op ijzeren en houten schepen. — J. van der Hoeven. Ontleedkundig onderzoek van den Potto van Bosman door F. A. W. van Campen, Med. Cand, uit zijne nagelaten aanteekeningen bijeengebragt.

Verslagen etc. (Rapporti e comunicazioni dell' Accademia stessa).

Glasse di letteratura. Tomo 4, disp. 1.' — 3.' — 1858-59.

- Classe di storia naturale. Tomo 8.°, 1858 e disp. 1.° e 3.° del tomo 9. -- 1859.
- Jaarboek, etc. (Annuario dell' Accademia medesima). 1838.
- Verhandelingen, etc. (Memorie della suddetta Accademia).

 Classe di letteratura. Tomo I. 4858.
- Sechezehnter, etc. (Decimosesto e decimosettimo annuale rapporto della Pollichia, Società di naturalisti nel Palatinato Renano). — Neustadt 1859.
- Commentationes bolanicae, auctoribus fratribus Schultz, Bipontinis. Neapoli Nementum 1859.
- Novorum Actorum Academiae Cesareae Leopoldino-Carolinae naturae Curiosorum. T. XXVII. Jenae 1860.
- Nouveaux Mémoires de la Société Imp. des naturalistes de Moscou. Tome XIII formant le Tome XIX de la colléction, livr. 4. 4860.

Indice delle materie.

Geber die Kohlen von Central-Russland von J. Auerbach, und H. Trautschold.

- Indici cronologico ed alfabetico della 1.º e 2.º parte del bollettino delle leggi e degli atti uffiziali per le provincie venete per l'anno 1859.
- Archiv, etc. (Archivio della Società degli Amici della storia naturale di Meklenburg). Annuario 13, pubblicato da Ernesto Boll. Neubrandenburg 1860.
- Memorie del r. Istituto lombardo di scienze, lettere ed arti di Milano. Vol. VIII, Il della serie II, fascicolo II. Milano 1860.

Indice delle materie.

Vergu. — Della nuova fonte salso-jodica di Miradolò. — Poli, Del metodo storico nelle scienze morali e della sua più recente applicazione all'economia politica, memoria II di filosofia applicata, parte 2. — Biondelli, Sulla lingua azteca o nahuatl, e sui rapporti della medesima col grande stipite Ariano. — Magrini, Intorno ad alcuni fenomesi d'induzione elettro-magnetica ottenuti coll'apparato di Ruhmkorff. ~

Atti del suddetto Istituto. Vol. II, fascicoli 4 al 3. — Milano 1860.

Indice delle materie.

De Cristoforis, Intorno alte migliori arme da fuoco che si costruiscono attualmente in Europa. — Sopra una piattaforma mobile pel trasporto degli ammalati. — Verga, Commemorazione del prof. Francesco Casorati. — Cornalia, Sulla mummia peruviana del civico Museo di Milano. — Restelli, Sulla proprietà letteraria e artistica. — Belli, Intorno a diverse particolarità della crosta terrestre, approssimativamente dedotte da alcuni calcoli sulla dissipazione del calor centrale della terra. — Osservazioni meteorologiche di ottobre al dicembre 1859, e gennical marzo 2860.

Annual Report, etc. (Rapporto annuale dell' officio de' Reggenti dell' Istituto Smithsoniano, dimostrante le operazioni, le spese e la condizione dell' Istituto durante l'anno 1858). — Washington 1859.

Bulletin de la Société Vaudoise des sciences naturelles. T. VI, n. 46. — Lausanne, mars 4860.

Archiv, etc. (Archivio per le nozioni delle fonti storiche austriache. — Disp. 1.º del vol. XXIII, e disp. 4.º del volume XXIV. — Vienna 1859 e 1860.

Fontes rerum Austriacarum. Vol. XVI. — Vienna 1859.

- Proceedings, etc. (Atti della Società filosofica Americana).
 Anno 1858, e 1.º semestre 1859.
- Proceedings, etc. (Atti delle adunanze dell' Accademia delle scienze naturali di Filadelfia). 4859.
- Geological Report, etc. (Rapporto geologico sul paese lunghesso la linea del ramo sud-ovest della strada ferrata del Pacifico nello Stato di Missouri, per G. C. Swallov). S. Luigi 1859.
- First Report, etc. (Primo rapporto intorno ad una ricognizione geologica delle Contee settentrionali dell' Arkansas fatte nel 1857 e 1858 da David Dale Owen, assistito da Guglielmo Elderhorst ed Eduardo T. Cox.) Little Rock 1858.
- Views, etc. (Idee sulle risorse della coltivazione della vigna nella Contea di San Luigi ec., di Carlo H., Haven). S. Luigi 4858.
- Report, etc. (Rapporto intorno ad una geologica ricognizione dello Stato di Jowa, contenente i risultati delle investigazioni fatte negli anni 1855, 56 e 57, per Giacomo Hall e J. D. Whitney). Vol. I, parte I geologia e parte II paleontologia. Jowa 1858.
- Reports, etc. (Rapporto sulle esplorazioni e ricognizioni fatte per ricercare la via più praticabile ed economica per una strada ferrata dal fiume Missisipi all'Oceano Pacifico, sotto la direzione del secretario di guerra negli anni 1858 al 1856). Tomo X.—Washington 1859.
- Almanach (Almanacco dell' i. r. Accademia di scienze di Vienna). Anno IX. 1859.
- Bolelin de la Sociedad de Naturalistas Neo-Granadinos-Bo-golà. Londres 1860.
- Société, etc. (Società r. degli Antiquarii del Nord). Seduta annuale del 14 maggio 1859.

- N.º 40 dissertazioni latiné dell' Accademia Albertina Regiomontana di Prussia, relative ai seguenti argomenti:
- De Graecorum vocabulorum metathesi. De vocabulorum graecorum syncope. De syllabis duplicatis. De
 proschematismo con 4 opuscoli del prof. C. A. Lobeck
 coi titoli: De syntaxi indeclinabilium; de vocabolosum
 graecorum syncope; de mutatione terminationum conjugationis circumflexae.
- De criteriis, quibus cognoscotur un asquatio quinti gradus irreductibilis algebraice resolvi possit; dissertatio. Auetore dott. Eduardo Luther. Regiomonti 1847.
- Lectiones cursorias de rerum mobilium vindicatione, secundum jus germanicum. Auctore, I. E. Ottone Stobbe — Regiomonti 1858.
- Sopra una nuova specia di ligula « Ligula Pancerii »; lettera al dott. P. Panceri di Ant. Fed. Polonio Pavia, 6 febbraio 4860.
- Ueber, etc. (Sopra una fonte finora negletta di esservazioni di declinazione magnetica del prof. Cristiano Doppler.)

 Vienna 1849.
- Kritische, etc. (Giornale trimestrale critico della legislazione e delle scienze del diritto, pubblicato in Monaco da J. Pozl). Tomo 2.º 1860.
- The Rochs, etc. (Le roccie di Kansas, per G. C. Swallow e F. Hawn, con la descrizione dei fossili del nuovo Permiano per G. C. Swallow). San Luigi 4858.
- Descriptions, etc. (Descrizione d'una nuova specie di Blastoidee delle roccie paleozoiche degli stati-occidentali ecc. per B. F. Shumard).
- The Discovery, etc. (La scoperta della stampa naturale eec, di Luigi Aver). Vienna 1853.
- Continuazione degli Alli della r. Acvademia economico-

- agragria dei Georgofili di Firenze. Nuova serie, vol. VI.º disp. 3.º e 4.º del 1859, e vol. VII, disp. 1.º del 1860.
- Erläuterungen, etc. (Dilucidazioni intorno alla carta geologica delle Alpi nord-est. Saggio d'un lavoro da farsi sulla geografia fisica e sulla geologia di quella zona di A. de'Morlot). Vienna 1847.
- Il sondare dei Furchi in Venezia. Studiff storici ed artistici di Agostino Sagredo e Federico Berchet, con documenti inediti e tavole illustrative. Milano 1860.
- Il cholera-morbus in Padova negli anni 1854-1855. Relazione di Francesco dott. Argenti. Padova 1856.
- Relazioni statistico-sanitarie e necrologiche del Comune di Padova per gli anni 1857, 58 e 59, con osservazioni intorno alla pellagra del medesimo. — Padova 1860.
- Sull'effetto del disboscamento e dissodamento dei monti rispetto all'altezza delle piene maggiori dei fiumi arginati; memoria del cav. prof. Maurizio Brighenti.— Bologna 1860.
- Karte, etc. (Carta dell'estensione delle sorgenti d'acqua salsa e del sale sossile in Transilvania, sulla scorta delle condizioni geognostiche di quel paese). Hermannstadt 1854.

Nella precedente dispensa corsero i seguenti errori.

ERRORI

CORREZIONI

					
peg.	730	lin.	40-44	elettrica piombo	elettrica del piombo
30	745	æ	2 3	lungo millimetri 24	lungo metri 24
D	745	10	24	lungo millimetri 600	lungo metri 600
10	747	D	. 12	od	ed
D .	772	æ	25	spira	spina.

E nella presente

17 cc, c c, c

Pag. 821, lin. 5 (Seguito degli Atti Vol. III), leggi Vol. IV.

. • .

• • • -· • . •

LAVORI

per l'illustrazione topografica, idraulica, fisica, statistica, agraria e medica delle provincie venete che si pubblicano secondo l'art. 127 degli statuti interni.

PROSPETTI

SISTEMATICI DEGLI ANIMALI DELLE PROVINCIE VENETE E DEL MARE ADRIATICO E DISTINZIONE DELLE SPECIE IN GRUPPI RELATIVI ALLA DORO GEOGRAPIA PISICA ED ALL'INTERESSE ECONOMICO STATISTICO CHE PRESENTANO

DEL DOTT. GIO. DOMENICO NARDO

(Continuaz. della pag. 819' di questo vol.)

PROSPETTO riassuntivo numerico dei Gruppi geogr

* Gruppi relati

	Specie che trovansi in quasi tutte le acque dolci delle provincie venete e che non si		BC8	- Cile-
	recano al mare		n.—	
			-	• • •
8. 8	Specie che discendono all'imboccatura dei fiumi e vanno anche in mare	-	- 6	
4. 8	Specie marine che rimontano i fiumi .	-	• —	
	Specie marine che vivono anche nelle acque			
	miste	.	-	• - •
• 6.]	Pesci di mare che più frequentano le vene- te lagune e più prolificano in esse	» —	. —	. 1 .
7. 1	Pesci di mare che frequentano più o me- no e vivono nelle lagune, ma non prolifica- no in esse	-	» —	. — •
8. 3	Pesci che accidentalmente entrano nelle la- gune in prossimità ai porti e nei canali profondi	• 4	- 1	. – •
9.	Specie che si coltivano specialmente nelle Valli		.	•
40.	Specie che si pescano in quantità nelle spiaggie venete o poco lungi da esse oltre quelle che entrano nelle lagune		. 2	, ; •
44.	Specie rare o rarissime nel Golfo veneto	> 20	» 4	1
	Specie trovate nei mare Dalmato e nell' Iso-			
***	le di esso	» —	» —	. 1 •

ico-statistici relativi alla classe dei pesci.

a della specie.

rcae	Blenii	Scom- bri	gognathi	Gymno- dontes	Sciero- dermi	Osteo- dermi	Hipero- arthii	Tota	de
. 2	N. Ł	N. 4	N. —	N. —	N	N. —	N.—	N.	49
	• 1	• —	»	»	»	» —	» 3		7
	* -	*	.	»	>	» —	» 4		40
	*	» —	* —	»	*	» —	» 1		. 3
2	»· 1	» 4	-	5	·	» —·	> —	•	6
1	- 8	». 1	. —	» — .	, —	» 2 .	> —	•	11
40	. 2	. 8	. 4	» —	»	, —	• —	•	20
4	-		» ····	» 1	• 4	»	» —	•	8
10	» 8	» —	» —	» —	» —	» —	»	•	47
			• —					>	
14	» 7	▶ 47	» 40	, » 8	- 4	» 6	» 8	•	94
6	» 45	• 7	• 48	»	» —	» 7	» —	•	62

PROSPETTO riassuntivo numerico dei Gruppi geogra

** Gruppi relativi all'important

43. Specie che godono maggiore riputazione se nelle mense e delle quali si fa commercio	lacha	Sturio nes	- Cypri- (ni	1
maggiore	2	N. 6	M. 1 A	
44. Specie principali che servono di cibo popo- lare fra noi, ma che godono nelle mense ri- putazione minore	15		- 45 •	4
45. Specie non buone a mangiarsi	4	> —	s 4 s	_
46. Specie le cui parti hanno fra noi un'applicazione all' industria	5	. —	. 4 .	_
47. Specie che si pescano talvolta in quantità superiore ai bisogni delle Provincie e perciò si mettono in commercio salate o disseccate »	4	. –		4

omico statistici relațivi alla classe dei pesci.

; in rapporto all'economia.

Percae	cae Blenii ^{Sc}		Pharin- gogmathi	Giymno dontes	Sclero- dermi	Osteo- dermi	Hipero ₇ .	Totale		
N.45	N. 4	N6	N. 4	N. —	N	N	N. 4	N.	44	
							••		•	
» 23	» 9	» 2	» 4	» —	» —	»· ~	>	*	77	
» —	»	» 5	» ·—	» 1	» 4	». 9		*	48	
. —	» —:	» —	» —	-		> —	•	*	6	
» 1		»	. —	3 . ***	»		. .	*	6	

CORREZIONI ALLA CLASSE DEI PESCI

- Pag. 796, lin. 40. (Gobio capito et G. proxim.) correggasi: (Gobio capito et G. Lota proxim.)
- Pag. 797, lin. 40. Pholis laevis, Hem, ex Linn. Blenn. correggasi: Pholis laevis Hem. ex Linn. Blenn.
- Pag. 798, lin. 8. Raffinisque, correggasi: Raffinesque.
 - lin. 9. Lichia ama, correggasi: Lichia amia.
- Pag. 802, lin. 3. Osteodermi, sostituiscasi: Osteodermi (Bursipari vel Incubatores, Nardo).
 - lin. 4. Fam. Pegasidae,
 sostituiscasi: Fam. Pegasidae. (Hippocampidi Nardo).
 - lin. 11, 12, 13, 14.— Al Syphostoma ferrugines, Bp., ed alle altre tre specie, si aggiunga: Bp. ex Michah Syng.
- Pag. 818, lin. 2. Odontaspis ferox, si sostituisca: *Odontaspis ferox.
- Pag. 814, lin. 6. Si aggiunga: Sphyraena Spet.
- Pag. 814, lin. 28. Stromateu, si corregga: Stromateus.
 - lin. 49. Balistes upriscus,
 si corregga : Balistes capriscus.

BIBLIOGRAFIA (1).

Pei pesci italiani si vedano, principalmente fra i lavori moderni: la Iconografia della Fauna italica del Pr. C. L. Bonaparte, ed il di lui Catalogo metodico de'pesci europei; l'Ittiologie de Nice del Risso, e l'opera del medesimo autore intitolata: Hist. nat. de l'Europe méridion.; la Fauna del Regno di Napoli del prof. O. Costa ed i Catologhi parziali pubblicati dallo Spinola, dal Viviani, dal Foujas S. Fond, dal Verany, dal Cocco, dal Raffinesque, dal Martens (italien), dal prof. de Filippi, da P. Monti e da altri.

Vi hanno poi alcune monografie del Bonelli, del Giorna, del Mataxà, del Ranzani, del Verany, del prof. Panizza, del prof. de Filippi, dell'Heckel, del Rüppel, del Nardo e di altri; e le Discussioni ittiologiche inserite negli Atti de' Congressi italiani e di altrove. Anche nella grand'opera sui pesci di Cuvier e Valenciennes si trovano illustrate molte specie italiane.

Per quello riguarda i pesci del mare Adriatico e dell'estuario veneto si trova fatta menzione di alcuni nelle opere di Aristotile, Ovidio, Giovenale, Plinio, Marziale ed Oppiano.

- Sec. XVI. Nel secolo decimo sesto, Giovio 1524, Gillio 1833 e Massari 1537, accennano alcune specie col nome volgare veneto, e così pure Selviano 1553, Rondelet 1654,
- (1) Si prega di concorrere al complemento della presente Bibliografia coll' indicarne le ommissioni.

Bellon 1554, Gesner 1558, descrissero e figurarono nelle loro opere alcuni pesci adriatici da essi medesimi osservati.

Nel 1543 comparve un Esiodo in volgare tradotto per Nicolò Vitelli: con la dichiarazione di alcuni nomi di Pesci come oggidì si addomandano. Venezia per G. B. de Borgo Franco. 1542, 8 (Rivin. Bibliot.) — Cito quest'opera che finora indarno cercai in più Biblioteche, perchè sia conosciuta e sia fatta indagine se in essa per avventura qualche nota vi fosse illustrante la Ittiologia del nostro mare.

- Sec. XVII. Nel secolo decimo settimo avemmo soltanto U. Aldrovando (1613) e F. Willughbei (1686), che facessero cenno di specie adriatiche, e quest'ultimo autore apecialmente presentò di alcune qualche buona descrizione ed anatomia.
- Sec. XVIII. In tutto il secolo decimottavo si contano solo alcuni monografi e pochi altri che illustrassero anatomicamente qualche specie del nostro mare.

 Di questi:
- 4715. A. Vallisnieri, nel 1715 (Opere, V. II, p. 232) fece delle buone osservazioni sulla nascita delle anguille.
- 4746-55. G. Bianchi negli anni 1746 e 1755, pubblicò due ottimi lavori su due pesci *Mola* del nostro mare (V. Comm. Accad. Bonon. T. II, p. 297-303 e T. III, p. 331-334).
- 1731. G. Vianelli, nel 1751, parlò dell'azione mortifera dell'acqua dolce sui pesci ed altri animali marini. (V. Callogerà, Opusc. T. 47, p. 335-38).

- 4764. G. F. Bonaveri, nell'opera Della città di Comacchio, delle sue lagune e pesche, Cesena 1764, oltre che delle pesche parlò de' pesci di quelle valli.
- 1764. F. Grisellini, nel 1764, fece conoscere alcune osservazioni sopra la torpedine (Giorn. d'Ital. spetlante alle scienze natur. Vol. I, pag. 47), e poco dopo,
- 1766. sopra un pesce tenia (Trachypterus) pescato nella laguna di Venezia; indi,
- 4768. sullo sviluppo delle uova di una specie di Celerino comune nella nostra laguna (Gobius venetiarum). (Giorn. citato, T. III, pag. 482 e T. IV, pag. 321).
- 1768. Brunnich M. T. Ichthyologia massilensis accedunt spolia maris adriatici. Hafniae, 8.º 1768.

 Descrive n. 12 specie di pesci raccolti nel nostro mare.
- 1769. L'ab. Gio. Battara, nel 1769, in una lettera a C. Tonini, trattò de Rajarum organis generationis, la qual lettera fu inscrita negli atti dell'accad. di Siena, T. IV, p. 353-56.
- 1772. Tornò sullo stesso argomento nel 1772, in altra lettera al Grisellini intitolata: Sopra alcune nuove scoperte sugli organi della generazione delle Raje. (Stor. d'Italia spettante alle sciense naturali, T. IX, p. 67, con figure).
- 4775. Il dott. Gio. Moler, in una Dissertazione, letta alla società economica di Spalatro nel 1775, sopra le pesegioni della Balmazia, parla dei costumi di alcune specie di pesci (Giorn. d'Italia succitato T. XII, 57, 76).
- 1788. Lo Spainnzani, in una lettera diretta nel 1788 al marchese Luchesini, discorre sulle Torpedini da esso Serie III, T. V.

- osservate a Chioggia ed a Rovigno relativamente alla scossa elettrica ed al loro feto (Opuse. scelti di Milano, vol. 6).
- 1783. Gaetano Monti e Carlo Mondini trattarono nel 1783: il primo de anguillarum ortu el propagatione, ed il secondo de anguillae ovariis, su di che si vedano i commentari dell' Accadem. di Bologna p. 292 e pag. 406.
- 4789. Andrea Comparetti, nel 4789, nella di lui opera Observ. Anatom. de aure interna, descrisse l'organo dell'udito di molti pesci del nostro mare, e lo stesso fece relativamente all'organo della vista di alcune specie, come può vedersi nelle sue Observ. dioptricae et anatomicae comparatae de coloribus apparentibus, visu et oculo, stampate a Padova nel 4798.
- 1789. Volta Serafino ci offrì le sue: Osservazioni intorno la fisica costituzione del lago di Garda ed intorno ai pesci ed alle piante che in esso vi allignano. Si vedano Opuscoli scelti di Milano, Vol. XII. Bibliotfisica d'Europa, T. VI, pag. 25, ed ab. Tomaselli: Compendio della Verona illustrata, Vol. 2, ove in fine vi ha l'elenco dei pesci del lago tolto dal Volta.
- 1796. Nell'elogio dell'abate Giuseppe Olivi, uscito nel 1796, a p. 76, trovasi pubblicato uno scritto inedito di questo illustre naturalista intitolato: Storia neturale del Gobio, in cui si fanno conoscere alcune curiose particolarità di questo pesce che stanno in relazione con quanto aveva pubblicato il Grisellini nel 1768.
- 4796. Nel medesimo anno 4796, uscì in Trieste un Catalogo dei pesci del mare Adriatico, di anonimo autore,

intitojato: Verzeichniss verschiedener fische und krebse der Adrialischer Meerbusens.

Un tale libretto ora fattosi assai raro, poco servi ad incrementare la scienza, giacchè scritto da chi era in essa poco versato.

- 1792. Con un lavoro del celebre Spallanzani chiudesi la Bibliografia ittiologica nostrale del secolo XVIII, cioè con uno scritto interessante sopra le Anguille, dove singolarmente si ragiona di quelle di Comacchio (V. Opuscoli T. VI, Pavia 1797).
- Sec. XIX. I lavori ittiologici che uscirono nel presente secolo sono i seguenti, i quali si indicano per ordine cronologico:
- 1811. Bottani dott. Trino: Saggio di storia della città di Caorle, p. 197.

Si indicano varie manière di pescare ed i vari mezzi impiegati per la pesca.

1818. Bodei e Brignoli: Cenni sulle produzioni naturali del dipartimento del Metauro. Urbino, 1818.

Trovasi in questo libretto anche un elenco di pesci del mare Adriatico.

1816. Pollini dott. Ciro: Viaggio al lago di Garda e monte Baldo in cui si ragiona delle cose naturali di quel lago. Verona 1816.

Presenta un catalogo dei pesci del lago coi nomi scientifici linneani ed i volgari di rincontro.

1817. Spix e Martius: Reisen in Brasilien in den Jahren 1817 bis 1820, T. I. Monaco, 1823 4.°

Si dà, a pag. 14, una lista di pesci raccolti a Trieste. Sono 85 specie, due delle quali si credettero nuove.

- 4818. Ranzani ab. Camillo: Descrizione di un pesce, il quale appartiene ad un nuovo genere (Epidesmus) della famiglia de' tenioidi di G. Cuvier. Opuscoli scientifici di Bologna, Vol. 2, p. 488, fig.
- 1820. L. Gamba: Descrizione di Verona e della sua Provincia. Verona 1820, Vol. II, pag. 205.

Fa conoscere i pesci del Lago di Garda, però seguendo il Pollini, coll'aggiunta di qualche specie, p. e. la Lota fluviatilis col nome volgare Bota.

1820. Renier St. Andrea: Esame e giudizio ricercato sulla questione di che specie di squalo sia un ittiolito delle cave bolchesi che esiste nella pubblica biblioteca di Vicenza. — Memoria letta all' I. R. Istituto, Sez. di Padova, il giorno 27 maggio 1820 (V. Prospetto delle letture, pag. 43 e seg. Padova 1821).

Con tale memoria si illustrano alcune specie di Squalo adriatiche, fra cui lo Squalos vulpes L.

4822. Naccari Fort. L'uigi: Catalogo dei pesci del Golfo e della laguna di Venezia. — Inserito nel Bim. V del giornale di fisica ec. di Pavia.

Questo lavoro su compilato in base ad un elenco nominale impersetto de' pesci adriatici, coi nomi volgari di rincontro ai Linneani, satto per cura degli abati Francesco Fabris e Giuseppe Mariu Nardo mio zio, nel 1810, che trovai inedito sra gli scritti di quest'ultimo e venne da me al Naccari comunicato. Egli vi aggiuase nel pubblicarlo la frase linneana; se proprio del mare o della laguna; se raro o frequente.

1828. dello stesso: Aggiunta al delto Catalogo, pubblicata nel n.º 57 del Giornale dell'Italiana letteratura, pagina 188, fascicolo di maggio e giugno 1828.

- 1824. Nardo Gio. Domenico: Deserizione di un peece raro dell' Adriatico (Epidesmus maculatus Ranzani), con figure. Inserita nel Giornale di fisica di Pavia, Bim. II 1824.
- 1824. dello stesso: Osservazioni ed aggiunte al Catalogo de' Pesci pubblicato dal F. L. Naceari. Inserite nel Bim. III del Giornale di Fisica di Pavin 1824.
- 1824. Berini ab. Giuseppe. Saggio della traduzione della St. Nat. di C. Plinio secondo, lib IX. Udine 1824. Contiene annotazioni illustranti cose adriatiche, fra le quali alcuni pesci.
- 1824. Martens Georg. Reise nach Venedig. Viaggio a Venezia. Ulm 1824, 8 fig.

Dà un catalogo di pesci adriatici distribuito secondo il sistema di Cuvier coi nomi vernacoli di rincontro.

- 1824. Naccari Fortunato Luigi: Lettera a G. D. Nardo intorno alcuni pesci dell' Adriatico, e risposta del Nardo contenente la descrizione di alcune specie di pesci. — Inserito nel giornale delle provincie Venete n.º 35.
- 1825. Nardo Gio. Domenico: Memoria sopra tre nuove specie di pesci (Mola planci, Lepadogaster elegans, Lepad. piger). Letta all'accad. di Padova li 19 maggio 1825, ed inserita per estratto nel Giornale di fisica di Pavia. Bim. 11, 1827.
- 4.826. Lettere n.º 4 di un iltiologo anonimo al direttore del giornale delle provincie venete. Inserite nei n. 57, 58, 59 e 60 del giornale stesso.
- 4826. Nardo Gio. Domenico: Risposta alle quattro lettere dell'ittiologo anonimo. Si pubblicò la prima risposta nel n.º 6 del Giornale delle provincie venete, le al-

tre tre si conservarono inedite onde troncare una polemica inutile, poiche tali lettere non sono meritevoli di risposta.

- 4827, dello slesso: Osservazioni sopra cinque specie di pesci poco conosciute dai moderni. Memoria letta all'Ateneo di Venezia e pubblicata per estratto nel Giorn. di fisica di Pavia. Bim. III, 1827.
- 1827. dello stesso: De Proctostego novo piscium genere specimen ichthyologicum anatomicum, etc. Patavii 1827 4.º fig.
- 1827. dello stesso: Prodromus observationum et disquisitionum Adriaticae Ichthyologiae etc. 4.º — Inserito prima nell' Isis, Band XX, Hett XI, s. 474; indi con aggiunte riprodotto nel giornale di fisica di Pavia. Bim. I, 1827.
- 1827. dello stesso: Qual sia il pesce che secondo pose l'Ariosto nel verso: Qual o trotta o scaglion va giù per fiume Che ha colla calce il montanar turbato.

 Lavoro pubblicato nel Poligrafo di Verona, laglio 1831.
- 1827. Naccari Fortunato Luigi: Lettera intorno la pesca colla così della Cocchia.

n. LXXV.

1829. Boerio G.: Dizionario del Dialetto Veneziano. Venezia, 1829, 4.º

Indica i nomi volgari de'pesci nostrali, colla scorta de'mici lavori ittiologici. — Ora però abbisogna di esser portato alla moderna nomenclatura scientifica.

- 1829. G. Martens: Monografia dei laghi dell'Italia superiore. Inserita nel Berghaus Hertha, Bd. XIII, 1829, pag. 280.
- 1829. G. M. Giovene: Di alcuni pesci del mare di Puglia.

 Bissertazione inserita nelle Memorie di fisica della società italiana T. XX, p. 21-42 1829 (spedita li 28 giugno 1827).
- 1830. Nardo G. D.: Catalogo degli animali del Museo dell' Università di Padova. — Lavoro inedito presso il Museo stesso (Pesci).
- 1830. Michaelles M.: Nuovi pesci del mare Adriatico e sui pleuronectes del mare stesso. Inserito nell'Isis 1829, fasc. 41, p. 1011-1015.
 - dello stesso: Novella specie di pesci adriatici intitolate: Scyphius cultrirostris etc., in lingua tedesca.— Inserita nell' Isis 1830, fasc. 3, pag. 252.
- 1832. Dott. Nardo Gio. Domenico: De Skeponopodo novo piscium genere et de Guecubu margravii specie illi cognata, etc. Memoria letta all'assemblea dei medici e naturalisti convocatasi in Vienna nel settembre 1832 e pubblicata nell' Isis 1833, fascicoli 4, 5, 6, pag. 416.
- 1832. dello stesso: Annolazioni ai qualtro nuovi pesci pubblicati nel Prodromus adriaticae ichthyol. etc. col nome di Lepadogaster piger, Leptosoma atrum ed Aphanius nanus, e fasciatus. Furono lette all'assemblea di Vienna li 28 settembre 1832 e si pubblicarono per estratto nell'Isis, fasc. VI, 1833, p. 548.

1888. Cantruine pr. Francesco: Lettera all'ab. Appendini sul dentale dalla corona di Sebenico. — Inserita alla pag. 226 dell' Opera: Esame critico della questione intorno alla patria di S. Girolamo. Roma 1833.

Opina essere tal pesce lo Scarus di cui parla S. Girolamo e propone di formarne una nuova specie col nome Bentex regalis.

1834. Alverà dott. Andrea: Elenco dei pesci che trovansi nelle acque del Vicentino. Vedusi il Saggio di pantografia vicentina del cav. Estore Lanzani, pag. 85.

> Si dà il nome volgare e s' indica la maggior grandezza a cui arrivano le specie.

- 1836. Linuri prof. . . Osservazioni sulla scintilla elettrica ottenuta dalle Torpedini.in Cesenatico, mediante speciale apparecchio. Vedasi la Iconografia della Fauna italiana del Pr. C. L. Bonaparte al genere Torpedo.
- 1838 Alexandrini Antonius: De piscium apparatu respiratorio, tum specialim orthragorisci (Orth. alexandrini R.) = Inserito nei nuovi Commentari dell'Accademia di Bologna. T. 3, pag. 359, figurato. Si pubblicò anche separatamente con tavole colorate.
- 1838. Catulto dott. Tommaso: Catalogo ragionalo degli animali vertebrati che si veggono permanenti o soltanto di passaggio nella provincia di Belluno. Belluno 1838. Vedasi anche Catulto: Trattato sopra la costituzione geognostico-fisica dei terreni alluviali e postdiluviani delle provincie venete. Padova 1838, pag. 196, e la Zoologia fossile dello stesso autore.
- 1839. Luigi dott. Metaxà: Smisurato pesce del peso di libbre quattromila preso-nell'Adribtico. Notizia inserita

nel fasc. I degli Annali medico-chirurgici del dott. Telemaco Metaxà di Roma, giugno 4839, pag. 35 figurato.

- 1839. Ranzani prof. Camillo: Dispositio familliae Molarum in genera et in species. Inserita nei nuovi Commentari dell' Accademia delle scienze di Bologna. T. 3, pag. 64, con figure.
- 1839. Dott. Nardo Gio. Domenico: Considerazioni sui pesci Mola e sui caratteri che li distinguono. Lette all'assemblea de' medici e natural. tenutasi in Pisa l'ot tobre 1859 e pubblicate nel Bim. III, IV degli Annali delle scienze del Regno Lombardo-Veneto.
- 1840. Alexandrini Anton. Equit.: Observationes super intima branchiarum structura piscium cartilagineorum. Bononiae 1840, 4.º fig.

Illustra singolarmente gli organi branchiali del Notidanus griscus, preso nelle acque del nostro mare.

- 1840. Nardo dott. Gio. Domenico: Nuove osservazioni anatomiche sul sistema cutaneo e sullo scheletro del Proctostegus (Nardo), Luvarus (Raffinesque). Lette all'assemblea de' medici naturalisti tenutasi in Pisa li 14 settembre 1839. Pubblicate nel Bim. V, VI 1840 degli Annali delle scienze del Regno Lombardo-Veneto.
- 4840 dello stesso: Proposizione per la formazione di un nuovo genere di pesci intitolato: Brachyochirus. Letta alla seconda assemblea de scienziati italiani in Torino il giorno 24 settembre 4840. Pubblicata nel Bim. I degli Annali delle scienze del Regno Lombardo-Veneto, 1840.

- 1840 dello stesso: Nuove osservazioni sul Lepodogaster piger (Nardo) e considerazioni sul posto che occupar dovrebbero i Lepadogastri nel sistema naturale dei pesci.—Lette alla seconda assemblea de'scienziati italiani in Torino li 24 settembre 1840. Pubblicate nel Bim. I degli Annali delle scienze del Regno Lombardo-Veneto, 1840.
- della seconda assemblea de' scienziati italiani in Torino, sopra un pesce esistente nel Museo di Pavis,
 determinatosi in commissione col sig. Risso, come il
 Lepidopus argenteus (Gouan), e considerazioni sui
 caratteri di questa specie. Pubblicato negli atti dell'assemblea. Torino 1841, pag. 248.
- 1840 dello stesso: Osservazioni sull'intima struttura delle cartilagini de'pesci. Lette all'assemblea di Torino il giorno 19 settembre 1840, ed all'I. R. Istituto veneto li 20 aprile 1843. Pubblicate nel Volume secondo delle memorie dell' Istituto stesso l'anno 1845.
- dello stesso: Osservazioni anatomiche sull'intime struttura della cute de pesci e sulle cause fisicochimiche della loro colorazione e decolorazione.

 Lette alla seconda assemblea de scienziati italiani il giorno 17 settembre 1840. Vedansi gli Atti relativi.
- 1841 dello stesso: Proposizione per la formazione di un nuovo genere di Salachi che costituirebbe una nuovo sotto famiglia prossima ai Notidanini. Letta alla terza assemblea de'scienziati italiani il giorno 16 set-

- tembre 1841. Pubblicata nel Bim. I, 1843 degli Annali delle scienze del regno Lombardo-Veneto.
- della specie Mola aspera Nardo, stato preso nelle vicinanze di Venezia. -- Comunicata all' I. R. Istituto veneto di scienze il giorno 31 marzo 1841 e pubblicata nel Vol. I de'suoi Atti, pag. 130.
- 4841 dello stesso: Osservazioni anatomiche intorno alla struttura della cute dei Xiphias e proposta per essi di una nuova famiglia distinta da quella dei Scombridi. Letta all'assemblea dei scienziati italiani in Firenze il giorno 23 settembre 1841. Vedansi gli atti dell'assemblea stessa, pag. 353.
- 1841. Dott. Verga Andrea: Descrizione di un nuovo Gobius frequente nelle lagune di Comacchio intitolato: G. Panissae. Letta all'assemblea dei scienziati in Firenze il 27 settembre 1841. V. Atti della terza memoria. Firenze 1841, pag. 379.
- 4842. Zantedeschi ab. Francesco: Nota diretta all'1. R. accacademia delle scienze dell'Istituto di Francia sui fenomeni elettrici della torpedine. Venezia 7 maggio 1842. Comptes rendus n.º 22, Institut n.º 440.
- 4842. Dott. Nardo Gio. Domenico: Considerazioni sopra alcune nuove famiglie delle sottoclassi de' pesci Lofobranchi e Plectognati e sui caratteri anatomici che le distinguono.—Lette alla sezione zoologica del padovano congresso li 28 settembre 1842 ed inserite per estratto ne'suoi Atti, pag. 244.
- 1844. Prof. Zantedeschi Francesco: Lettera al Principe di Canino, presidente della sezione di zoologia della

riunione di naturalisti italiani convocati in Milano, sull'organizzazione dell'apparato elettrico della Torpedo Galvani, Bp., Ven. 20 ottobre 1844. — Vedasi anche la memoria: Des courants électriques des Torpilles (Torpedo) observées a l'état de vie et de mort. Accad. Royale de Bruxelles, Tom. VIII, n. 11 des Bullettins.

- 4846. Heckel Giacomo: Cataloghi de' pesci della Dalmazia, particolarmente delle specie più utili e di quelle che sono nuove affatto od almeno non comuni. Sono preceduti da una breve storia ittiologica della Dalmazia.—Inseriti a p. 89 dell'opera del dott. F. Carrara la Dalmazia. Zara 1846.
- 1846. Dott. Ernest Plucàr: Der Fischplatz zu Triest etc. Il mercato del pesce di Trieste, ecc. Trieste, 1846, 8.° È una notizia popolare relativa ai pesci del golfo di Trieste specialmente a quelli commestibili.
- 1846. Cortese dott. Francesco: Osservazioni anatomiche sul sistema nervoso dei pesci Lette all' I. R. Istituto veneto di scienze, ecc. il giorno 23 marzo 1846. Rimaste inedite.
- 4846. Dott. Nardo Gio. Domenico: Osservazioni sull'esistenza dell'organo del gusto in alcune specie di Casi
 marini. Lette all' I. R. Istituto veneto di scienze il
 giorno 28 marzo 4846 e pubblicate nel volume IV
 delle Memorie. Venezia, 4854.
- 1846 dello stesso: Lettera al principe C. L. Bonaparte relativa ad una nuova specie di Acanthias ed al Tetrapturus Belone del Rassinesque. Inserita negli atti del Congresso de' scienziati tenutosi in Genova, poi-

chè letta alla sessione zoologica il giorno 16 settembre 1846.

- del Veneto estuario con cenni sulle principali, specie commestibili dell' Adriatico che sormano fra noi oygetto di pesca e di commercio. Pubblicato nell' opera Venezia e le sue lagune all' occasione del IX congresso de' scienziati italiani. Vol. II, pag. 111 e separatamente.
- 4847 dello stesso: Sinonimia moderna delle specie registrate nell'opera intitolata: Descrizione de' Crostacei, de' Testacei e de' pesci che abitano le lagune ed il golfo veneto rappresentati in figure a chiaro-scuro ed a colori, dell' ab. Stefano Chiereghin clodiense, applicata per commissione governativa. Venezia tip. Antonelli 1847.

Pubblicata a spese dell'I. R. Governo e distribuita a' scienziati al IX congresso de' medici naturalisti italiani.

- 4847 dello stesso: Osservazioni sopra una nuova specie di Sphyrna che s' intitola: Sph. Chiereghini. Letta alla nona assemblea de'scienziati italiani il giorno 27 settembre 1847. Vedasi il Diario relativo, pag. 106.
- 4847. Heckel Giacomo: Descrizione di una nuova specie di Acipenser del mare di Venezia intitolata: Acip. nasus. Letta al IX congresso di scienziati italiani il giorno 24 settembre 1847. Vedasi il Diario relativo, p. 80.
- 4850 dello stesso: Bericht einer auf costen der k. akadem. der Vissenschaften etc. Relazione di un viaggio intrapreso a spese dell' I. accademia di scienze per l'Austria superiore da Salisburgo, Monaco, Inspruk, Bol-

- zano, Verona, Padova, Venezia e Trieste. Inserito negli atti dell' I. R. accademia di Vienna 1851, mese di luglio.
- 1851 dello stesso: Appendice I alla relazione del Viaggio sopraccitato contenente le specie di Storione osservate nelle lagune presso Venezia, con due tavole fig.

 Inserita negli atti dell'accademia di Vienna, novembre 1851, p. 59.
- 1852. Dott. Nardo G. Domenico: Notizie sull'attuale condizione delle Venete pesche, delle Valli etc. e ricerche sui modi più propri di migliorare questo ramo d'industria. Letto all' I. R. Istituto di scienze veneto li 19 decembre 1852, ed inserito nel Vol. IV, serie II, pag. 25 degli atti.
- 1853. M. Coste: Voyage d'exploration sur le littoral de la France e de l'Italie; rapport à M. le ministre de l'agricolture, du commerce et des travaux publics sur les industries de Comacchio, du lac Fusaro, etc. Paris 1854. Vedasi anche: Aperçu de l'industrie de Comacchio, a pag. 133 dell'operetta intitolata: Instructions pratiques sur la pisciculture par M. Coste. Deuxieme Édition, Paris 1856.
- 1853. Dott. Nardo Gio. Domenico: Sunto di alcune osservazioni anatomiche sull'intima struttura della cute de' pesci comparativamente considerata e sulle causc fisiologiche e fisico-chimiche della loro colorazione e decolorazione. Letto all'I. R. Istituto veneto di scienze li 24 giugno 1844 ed inserito nel Vol. V. delle sue memorie, pubblicate l'anno 1853, coll'aggiunta di una Bibliografia all'argomento relativa.

1853. Molin dott. Raffaele: Nuova specie descritta intitolata Acipenser Valisnieri. — Letta all'accademia di Padova li 3 luglio 1853 ed inserita a p. 366-371 della Rivista periodica dei lavori di essa. Trim. III, IV, 1852-53.

dello stesso: Una nuova specie di squalus. — Letta all' I. R. accademia di Padova il 40 luglio 1853, ed inserita nella rivista periodica del citato trimestre, pagine 384-389.

dello stesso: Sull'organo della respirazione del Muggine. — Nota letta all'I. R. Istituto veneto il giorno 20 febbraio 1853 ed inserita per estratto nel Vol. IV, serie II degli atti, p. 63.

dello stesso: Osservazioni sull' Acipenser ruthenus e sulla glandola delle appendici maschili de' plagiostomi. -— Lette all'I. R. Istituto veneto il giorno 13 marzo 1853 ed inserite per estratto nel Vol. IV, serie II degli atti, a pag. 70.

dello stesso: Osservazioni sull'anatomia degli scheletri de'Plagiostomi. — Lette all'I. R. Istituto veneto li 24 aprile 1853. Inserite per estratto negli atti, V. IV, serie II, p. 113.

- 1853. Nardo dott. Domenico: Sopra due specie di pesci pubblicate come nuove dal dott. R. Molin. Venezia 1853, 8.°
- 4854. Dott. Pirona G. A.: Voci friulane significanti animali e piante. Udine 1854.

Si trovano anche i nomi friulani de'pesci d'acqua dolce e di alcuni del mare.

4859. Molin dott. Raffaele: Ricerche sopra lo scheletro degli Squali. — Memoria letta all' I. R. Istituto veneto

- il giorno 14 febbraio 1859, con n.º 10 tav. Venne inserita fra le Memorie dell'I. R. Istituto ed è prossima la sua pubblicazione.
- 1857. Martens dott. Eduardo: Ueber einige fische und crustaceen der süssen Gewässer italiens, fig. Sopra alcuni pesci ed alcuni crostacei delle acque dolci d'Italia. Inserito nel Giornale intitolato: Archiv, für naturgeschicte von Wiegmann, ec. 1857, XXIII lahrg. 1 Bd. pag. 149.
- 4858 dello stesso: Ueber einige Brückwasserbewohner aus den umgebungen Venedigs, fig. Sopra alcuni abitanti acquatici delle lagune di Venezia, inserito nell'Archiv für naturgeschichte von Wiegmann, pubblicato a Berlino dal dott. Troschel; 4858, fasc. 2, pag. 452.
- 1858. Il mio amico dott. Adolfo Sennoner di Vienna mi fa noto che il prof. e cons. di stato D. Ed. Grübe sece partecipe nella seduta 23 giugno 1858, alla Società di Storia natur. di Breslavia, aver egli raccolti ed osservati nell'isola di Cherso più di 280 animali, e fra questi 70 specie di pesci. Non ho ancora potuto consultare così interessante lavoro, ma quando il suo chiariss. autore, amico mio, me lo farà pervenire, come sece di altri suoi scritti illustranti la Fauna marina, non mancherò di farlo conoscere agli amatori dell'adriatica Fauna. Vedasi intanto il resoconto della Società indicata.
- Fra le opere manoscritte inedite interessanti l' Adriatica Ittiologia, la principale è quella dell'ab. Stefano Chiereghin che indicai, citando la Sinonimia moderna da me ad essa applicata per ordine governativo l'an-

no 1847 la quale si conserva nel Liceo di S. Calterina in Venezia.

- Possedo poi un magnifico codice del secolo XVI, intitolato:

 Icones Piscium, nel quale sono rappresentate a colori
 naturali con mirabile accuratezza ed al vivo sul
 mare, 150 specie di pesci adriatici e particolarmente della Dalmazia e dell'Arcipelago. È a deplorarsi la mancanza del testo che avrà contenute le
 illustrazioni.
- Il sig. prof. Stalio scrisse nel 1849, un' Ittiologia farense, ossia, Catologo dei pesci osservati nelle acque dell'isola di Lesina, esposto secondo il metodo sistematico di Cuvier. È interessante questo lavoro favoritomi dal suo autore, e merita le stampe, poichè fa conoscere il nome dalmato delle specie, il modo ed il tempo nel quale si pescano, la frequenza loro, il peso al quale arrivano ed il loro pregio siccome cibo.
- Il cav. d'Erco, Consigliere di sanità marittima in Trieste, estese un' opera grandiosa ed interessantissima Sulle pesche venete dell' Istria e della Dalmazia, frutti di lunghi studii e di osservazioni pratiche profonde, ove sono anche fatte conoscere le leggi antiche e moderne su tal argomento emanate. È desiderabile che il voto unanime della Commissione luogotenenziale, di cui ebbi l'onor di far parte, venga accolto dall'Imp. Ministero e che vediamo presto pubblicato un lavoro di tale importanza.
- Fra i codici conservati nel civico museo Correr, avvi una preziosa raccolta in più volumi di : Leggi e Memorie riguardanti le pesche venete e della Dalmazia, compilata dal veneto patrizio Alessandro Priuli.
- Fra le carte lasciate dall'ab. Leonardo Brumati di Mon-Serie III, T. V.

falcone vi devono essere degli scritti interessanti la ittiologia del golfo di Trieste. Le molte lettere indirizzatemi da quell'illustre naturalista mio amico me ne assicurano, ed è desiderabile non vadino perdute le frutta degli studii di un diligentissimo osservatore.

ADUNANZA DEL GIORNO 16 LUGLIO 1860.

I m. e. dott. Nardo legge la sua memoria: Sull'identità personale dei figli abbandonati o sulle quistioni giuridiche che su di essa potrebbero derivarne. L'autore avverte nell'introduzione come, rispetto alla beneficenza pei trovatelli, non gran fatto per noi possa valere ciò che si pratica altrove, dappoichè in tutte le venete provincie l'annua esposizione non supera i 2,000, fra cui pochissimi sono i legittimi, mentre nella sola città di Milano giunse talvolta ai 3,000, due terzi dei quali si presumono legittimi.

Dietro indagini storico-statistiche nelle varie provincie, e la considerazione delle cause fisiche e morali che possono influire nell'alterazione delle cifre degli esposti, deduce i miglioramenti che potrebbero attuarsi, primo fra gli altri quello dell'assicurata identità personale in faccia alla legge e a chi può avervi interesse, additando quanto è relativo a siffatta gua-

rantia.

Esposto il sunto storico dei mezzi usati in passato, e attualmente, a tal fine, non senza notare ch' essi, più che altro, tendevano a tutelare gl'interessi del luo-

go, piuttosto che a raggiungere l'importante scopo di cui ragiona, indica le cagioni e le maniere dolose o innocenti onde possono avvenire gli scambii de' trovatelli, al che imperfettamente provvede la legge, e discute fino a qual parte possano esservi chiamate a responsabilità le direzioni degli Istituti, onde viene a mostrare la necessità di relative opportune discipline. Parlando delle basi su cui poter fondare la presunzione dell'identità personale, analizza i mezzi e le precauzioni legali che furono in uso finora, e che potrebusarsi, a guarantirla, tracciando una serie di provvedimenti materiali e morali, e invocando fra essi come necessario anche fra noi quello, già in corso in altre capitali d' Europa, degl' Ispettori de' trovatelli, le visite improvvise de' quali, come dei direttori e delle stesse autorità giudiziarie tutorie, avrebbero quella efficacia medesima che, ne' pubblici stabilimenti, hanno le visite improvvise di cassa sulla conservazione del loro stato patrimoniale.

Il m. e. prof. comm. Santini legge una relazione Sul recente periodo secolare dell'aurora boreale. Memoria del sig. Denison Olmsted, prof. di filosofia naturale ed astronomia nel Collegio Yale in America. (Pubblicata dall' Istituto Smitoniano in Washington nel 1856.)

Il sig. Pouillet nel suo rinomato Corso di fisica (ediz. 4., Bruxelles 1840) prelude all'articolo intorno alle Aurore boreali con le seguenti parole: « Il fenomeno del» le aurore boreali sembra essere il più magnifico, il più

 imponente, il più risplendente di quelli che possono of- frirsi ai nostri sguardi, ed in pari tempo il più complicato, » il più inestricabile, il meno accessibile di tutti quelli che » si offrono alle nostre ricerche. Prima che venissero svi-- luppate le prime nozioni della scienza si ammiravano » le aurore boreali, come si ammirano il levare ed il tra-» montare del sole, lo spettacolo del cielo ed il movi-» mento degli astri. Dopo che si possono osservare con » occhi meno sorpresi, si ammirano, si osservano, si mi-» surano, e nulla si è ancora appreso intorno alla loro » origine, sulle loro cause, sulle loro leggi, sulle condi-» zioni fisiche e materiali delle loro apparizioni, nè meno » sul luogo da esse occupato; imperocchè rimangono an-» cora dubbii intorno alla questione di sapere, se siano » racchiuse nel seno dell'atmosfera, o se si manifestano » al di là dei suoi limiti. Tale fenomeno formerebbe la dis-• perazione della scienza, se la scienza potesse disperare; • ma ogni giorno essa progredisce nel riconoscere vieppiù » i legami di subordinazione necessaria fra i fenomeni » naturali, e sa che il tentare spiegazioni premature sarebbe falsare il metodo; che bisogna sapere ignorare, • o piuttosto sapere attendere, e ricercare i fenomeni, » piuttosto che spiegazioni. Forse un semplice fatto, fino » al presente inavvertito, servirà a sollevare il velo che ci » asconde da si lungo tempo tutti i misteri dell'aurora boreale.

Queste riflessioni introdotte da illustre e dotto fisico dei nostri giorni in un corso copioso di fisica si giustamente apprezzato, nel quale non trovò l'autore di fare parola di alcuna delle ipotesi prodotte dai celebri autori, che primi tentarono di spiegare i misteriosi fenomeni delle aurore borcali, furono cause, che con attenzione ed im-

pegno intraprendessi la lettura della memoria sopra annunziata speditami dalla gentilezza dell'autore, sebbene scritta in una lingua a me poco nota, e della quale ho stimato opportuno che non vi sarebbe discaro un estratto, contenendosi in essa ravvicinamenti, per quanto a me sembra, interessanti, e dei quali le future osservazioni potranno vie più manifestare l'importanza, se avvenga, che i pensamenti dell'autore vengano confermati; giacche per riepilogare in due parole il suo assunto, egli ritiene periodici i fenomeni delle aurore borcali, e prodotti da una sottile materia cosmica, che si avvolge intorno al sole allo stesso modo, ed all'incirca nella stessa regione in cui si avvolgono i corpi cosmici, che per generale opinione dei recenti fisici danno origine alle pioggie meteoriche, alle stelle cadenti ed ai bolidi.

Le ricerche dell'autore presero origine dalla splendida apparizione di un'aurora boreale osservata nella sera 27 agosto 4827, che su la prima a comparire dopo un lungo lusso di tempo in cui non si presentavano questi fenomeni, e che si riprodussero poi in altre simili apparizioni fino al novembre 1848 con maggiore o minore frequenza nel corso di cadaun anno, asserendo essere giusto il numero al suo massimo negli anni 1835-36-37. Non cessarono interamente le loro apparizioni nel 1848; ma altre pure ne vennero osservate bene rimarchevoli nel seltembre del 1851, nel febbraio 4852, ed anche nel 1853. Dalla storia di queste apparizioni e da quella delle apparizioni degli anni anteriori ritiene, che si aggruppino a periodi di poco più di 20 anni, aumentando gradatamente in numero di anno in anno fino alla metà del periodo; indi poi pure gradatamente diminuendo fino al suo termine.

Siccome poi si presentano sotto diversissime forme, e

sotto diversi gradi di illuminazione, così riesce molto opportuna una classificazione dei caratteri e forme principali, sotto le quali si presentano le aurore boreali, e che egli riduce alle sei seguenti:

- I. Aurora crepuscolare. Spiendore nel nord sotto varie intensità russomigliante allo spuntare del giorno.
- II. Archi. Sono archi di circolo o zone a varie altezze fra il nord-est, ed il N. W. costituenti spesso i soli contorni di un segmento, ed altre volte dense colonne di luce terminate in arco procedenti da levante verso ponente. Muovesi frequentemente dal nord al sud, elevandosi pel solito poco oltre il zenit; in pochi casi nelle alte latitudini furono veduti oltrepassare fino a 20° il zenit dalla parte australe.
- III. Pennoncelli (streamers) che ei definisce per acuti coni o fusi lanciati solidamente da un arco o da una densa oscura nube lungo l'orizzonte al settentrione, elevantesi pochi gradi sopra di esso.
- IV. Corona. Zona circolare intorno al polo dell'ago magnetico (dipiny needle) formata da ghirlande o di vapore aurorale, o di puro bianco, o di varii colori prismatici, intrecciati di coni radianti dalla circonferenza.
- V. Onde, cioè ondulazioni pel solito fluenti verso il centro della corona, o lungo la linea dei pennelli, e talvolta lungo la periferia di un arco da levante verso ponente.
- VI. Nuvole aurorali, così egli chiama un ammasso di vapori lattei alla parte boreale, che nella sua qualità e densità si annunzia come foriero di una avvicinantesi aurora.

Queste nuvole hanno la tinta del sumo, specialmente in fronte, essendo luminose ai margini. Il titolo allegri danzatori (merry dancers) è male a proposito applicato da alcuni autori a diverse apparenze costituenti la parte più attiva del fenomeno, quali sono le rapide coruscazioni, i veloci movimenti orizzontali, quasi svolazzanti per un foresta di pennelli di luce.

L'autore passa a descrivere le apparizioni delle alrore boreali nella forma seguente, che per essere pressi di noi molto rare crediamo opportuno di riferire colle su stesse parole tradotte nella nostra lingua.

« Nelle frequenti ricorrenze dell'aurora boreale, le » varie forme sopra enumerate si presentano talvolta sep-» ratamente; ma comunemente più o meno combinate; le » più magnifici esempi sono tutte riunite. Da bel principio • in prima sera si presenta il crepuscolo boreale, come se » il sole dopo il tramonto fosse per risorgere intempest-» vamente a settentrione. Se un forte ammasso di vapore • luminoso (particolare nelle sue esterne proprietà e tanto » distinto dal vapore acqueo da giustificare la denomin-» zione di vapore aurorale) si fissa nell'orizzonte a seller - trione, possiamo attenderci di vedere successivamente » l'aurora rivestita delle sue più nobili forme; li pennor » celli comincieranno a dardeggiare all'insù; una dessi • fronte di fumo ricuoprirà il vapore aurorale, preser-» tando qua e là macchie bianche transitorie e mulabile » le quali d'improvviso si gonfiano; spesso all'improvviso » si dileguano; di poi larghe colonne di un chiarore ar-» gentino si formeranno simultaneamente al N. E. e N. W. » le quali tulvolta si congregano, ed occupano il cielo il » un arco intero. Improvvisamente le colonne e le nuvok » aurorali assumono un colore chermisino, di poi tutte k » colonne ed irradiazioni si slancieranno verso un punto • S. E. del zenit corrispondente al polo dell'ago magne » tico, attortigliandosi intorno ad esso in una splendidi

- » corona. In fine le onde aurorali comincieranno a fluire
- » all'insù dall'orizzonte verso lo stesso punto in sorpreu-
- · denti ondulazioni bene spesso combinate per una gran
- » parte della notte. In questo intervallo l'ago magnetico
- » è violentemente agitato e deviato dalla sua posizione
- » normale. »

È l'avvenimento di queste grandi aurore ripetuto con insolita frequenza, che costituisce il periodo dall'autore denominato periodo secolare dell'aurora boreale, riguardando i fenomeni sotto forma più umile, come i crepuscoli boreali, le irradiazioni, od altro, come fenomeni ordinarii. Egli distribuisce le aurore boreali in quattro classi diverse con la descrizione dei caratteri appartenenti a ciascuna di esse nella forma seguente:

Classe 1. — Questa è caratterizzata dalla presenza di tre almeno delle quattro più magnifiche varietà di forme; cioè archi, pennoncelli o fusi, corona ed onde. La formazione della corona è il carattere di questa classe; tuttavia (soggiunge egli) se la corona siasi distintamente formata senza archi aurorali, onde, o vapore chermisino, non può essere considerata come aurora di I classe.

Classe II. — La combinazione di due o più dei principali caratteri della I classe colla mancanza degli altri servono a costituire la II classe. Così la presenza degli archi o di pennoncelli, ambedue di uno splendore distinto colla mancanza di onde, e colonne chermisine; ovvero di fusi senza corona, o di archi con corona senza fusi o colonne, serviranno a formare i caratteri per la seconda classe.

Classe III. — La presenza di uno soltanto dei primarii caratteri, siano essi fusi, archi, irregolari coruscazioni, ma senza formazione di corona, con un moderato grado di intensità, formerà il carattere della III classe.

Classe IV. — In questa classe si ripongono tutte le più ordinarie forme delle aurore boreali, come i crepuscoli boreali, poche irradiazioni fusolari senza alcuna di quelle forme caratteristiche, che convengono alla magnificenza delle altre classi.

Dopo di avere stabilito una regolare classificazione delle forme, e caratteri delle aurore boreali intraprende l'autore a tessere la storia del recente loro periodo. Le poche memorie di tali aurore osservate con circostanze meno atte a risvegliare la comune attenzione fra il 1780 ed il 1827 furono causa che si attribuisse poca importanza a questi magnifici e misteriosi fenomeni naturali, intorno ai quali ci è stata lasciata una storia tanto interessante dall'illustre fisico Mairan a tutti nota. Ma le splendide apparizioni, che principiarono a manifestarsi di nuovo dal 1820 al 1827, e continuarono poi fino al 1848, richiamarono su questo argomento l'attenzione dei fisici, e specialmente degli Americani, ove apparisce che il fenomeno si estenda a latitudini anche minori di quanto suole accadere fra noi, giacchè dalle relazioni inserite nella presente memoria viene osservato in tutta la sua magnificenza eziandio a 32° di latitudine boreale, mentre presso di noi a 45° è sommamente raro, per modo che io rammento appena di averlo veduto due volte in meno splendide forme dal 4806 al 4852 in circa.

Dopo di avere rammentato i lavori di Dalton, che riuni in un catalogo le aurore boreali osservate dall'anno 1794 fino al 1834, prende a riferire la storia di quelle che si presentarono dal 1827 al 1848 per un periodo di 20 anni, costituente, dietro le sue ricerche, uno dei grandi loro periodi secolari.

Bene si comprende, che la enumerazione delle circo-

stanze simili nelle frequenti apparizioni di questi fenomeni, descritti già con tutta la pompa dell'eloquenza da Halley, da Mairan e da altri, che ne furono testimonii oculari nelle nordiche regioni, diverrebbe necessariamente noiosa. Io pertanto mi asterrò dall'entrare, intorno alle singole apparizioni in questo periodo, in alcuna particolarità, știmando sufficiente riferire negli uniti prospetti il numero delle aurore osservate distribuite nelle singole loro classi, quali sopra le abbiamo riferite.

— 92() —

Aurore osservate per clussi dal 1827 al 1848 inclusiv.

-			C L A S S I						
A	NNI			I.	II.	III.	IV.	Totale	
1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1845 1846 1847				000110101010000000000000000000000000000	4413139093179331091093	1386128341989214845810	5 6 8 24 20 49 25 29 46 37 22 46 60 58 34 47 24 49 39 39	10 10 17 31 23 25 36 32 26 50 42 58 75 72 36 55 30 25 47 46	
1848	•	•	•	12	45	161	652	874	
1826 1849		•	•	0	0	2 0	0 44	2 44	

Si può dedurre da questo prospetto, che avanti il 1827 e dopo il 1848, scarsissimo fu il numero delle aurore boreali; e che in questo periodo il maggior numero delle apparizioni ebbe luogo fra il 1836 ed il 1842, essendo il numero medio annuale di 39%, scarso è il numero delle classi più cospicue, mentre abbonda quello della terza e quarta classe.

L'autore riferisce altri due prospetti tratti dal rapporto del reggente (Regents' Report) (opera periodica che io non conosco) fondati sulle osservazioni delle apparizioni fra il 1832 ed il 1848 incl., nei quali vengono queste ordinate per mesi. Per questo periodo di tempo deducesi da quei rapporti, che le apparizioni per cadaun mese furono distribuite al modo seguente.

M	E	8	I				Per tutte le Classi	Per lu I e II Classe
Gennaio. Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	•	•	•	•	N. 58	N. 2 3 3 6 4 8 4 8 41 8 41
Namero to	tal	e	•	•	•	•	780	48

Sebbene da così limitata serie di osservazioni non si possano dedurre conseguenze assolute, tuttavia vedesi una tendenza ad un maggiore numero di apparizioni nella primavera e nell'autunno, massimo riuscendo nei mesi di aprile e settembre, minimo in giugno e dicembre.

L'autore osserva, che nei mesi di ottobre, novembre, dicembre, gennaio e febbraio dalla parte del perielio il numero medio delle apparizioni totali è di 57½, mentre dalla parte dell'afelio sarebbe di 72½, donde risulterebbe una tendenza ad un aumento nell'apparizioni di questi fenomeni coll'aflontanarsi della terra dal sole nel rapporto di 72½; 57½; risultato non del tutto conforme a quello annunziato dal sig. Mairan, il quale però limitavasi all'osservazione delle classi più luminose. Tracciata la storia delle osservazioni occorse nel periodo da lui osservato, procede alla esposizione delle leggi dedotte dalle osservazioni, con le quali si sviluppano questi fenomeni nelle loro diverse apparizioni, che riepilogheremo dietro le sue stesse traccie.

Legge I. — Ogni aurora boreale della I classe ordinariamente principia avanti il termine del crepuscolo vespertino in forma di una luce a borea rassomigliante all'aurora.

È un fatto di osservazione molto importante, che anche nei luoghi più distanti le grandi aurore principiano sempre circa alla medesima ora sul terminare del crepuscolo vespertino; non si presentano con tutto il loro splendore, da pertutto principiando a tramontana con una luce rassomigliante all'aurora; crescono gradatamente con quelle apparenze già descritte per le singole classi. Così, ad esempio, l'aurora di I classe del 17 novembre 1835 fu veduta principiare a 6^h pomeridiane tanto a Boston che a Cincinnati, luoghi fra loro distanti circa un'ora in longi-

tudine, e quella del 17 novembre 1848 principiò alla stessa ora nell' Asia Occidentale, nell' Europa, agli Stati-Uniti di America, ai lidi della California, procedendo ovunque nel suo sviluppo all' incirca alle stesse ore della notte collo stesso ordine.

Legge II. — Un'aurora boreale di prima classe giunge per lo più al suo massimo splendore in tutti i luoghi fra 10 ed 11 ore della notte; per lo più pochi minuti avanti 11", al quale momento le colonne improvvisamente crescono in splendore, prendendo un intenso colore sanguigno, e dirigendosi dul N. E. e dal S. E., verso il punto di loro concorso con rapidissimo moto vi formano la corona. Talvolta addiviene, che essendo la meteora entrata in diminuzione, si rinnova e passa in ora più tarda fra 1" e 3" dopo mezzanotte ad un secondo massimo di minore intensità.

Legge III. — Fine delle aurore boreali. Le aurore delle classi inferiori, e di minore intensilà, terminano per lo più avanti mezza notte; quelle di prima classe continuano frequentemente tutta la notte. Nell'aurora del 4.º luglio 1837 le correnti luminose furono osservate un'ora dopo lo spuntare del giorno; le onde aurorali le più cospicue si presentano d'ordinario dopo la mezzanotte, frequentemente dopo la scomparsa della corona.

Le citate leggi sono confermate dall'osservazione in tutti i luoghi ed in tutti i tempi circa il principio, massimo e fine delle aurore boreali; poche eccezioni sembrano essere state osservate per il tempo del massimo, che nelle minori latitudini sembra avere talvolta anticipato di qualche ora.

Nelle regioni boreali, allorchè la meteora presentasi in quei mesi, nei quali il sole sta sempre sotto l'orizzonte, l'apparizione del fenomeno non sembra aver luogo indifferentemente a tutte le 14 ore; ma secondo le relazioni della commissione francese a Bofsekop composta del sig. Lottin ed altri, si presenta fra le 10^h pomerid, e le 4^h antimeridiane; durante poi i brevi giorni principia (come in tutti gli altri paesi) dopo il tramonto del sole. Osservasi colà eziandio in tempo di giorno qualche cosa di simile alle nuvole aurorali; sembra però che queste non appartengano a questa classe dei fenomeni, giacchè sono essi sempre accompagnati da grandi agitazioni magnetiche, le quali quasi mai succedono durante il giorno.

Legge IV. — Le aurore boreali degli ordini più elevati abbracciano ordinariamente una grande estensione. Eccone alcuni esempii. La splendida appurizione del 28 agosto 1827 fu osservata in Scozia e nelle provincie più settentrionali degli Stati-Uniti; quella del 17 novembre 1848 presentò da per tutto le stesse apparenze in Asia, in Europa ed in America per un' estensione di oltre 150° in longitudine, delle quali sorprendenti estensioni si potrebbero citare molti altri esempii.

Generalmente è da notarsi la circostanza, in vero molto rimarchevole, che alle stesse latitudini presentano gli stessi fenomeni luminosi; ma questi variano con la latitudine indebolendosi col discendere verso l'equatore.

Legge V. — Vapore aurorale. Una grande aurora è preceduta da un grande ammasso di vapori o nuvole aurorali appoggiate all'orizzonte settentrionale, di apparenza lattea, talvolta del colore del fumo, ed anco di ambedue frammisti. Si direbbe, che tale vapore forma la sostanza, da cui è alimentato il fenomeno; ordinariamente è basso, denso, simile a bassa e leggera nebbia, giacchè le stelle nè soffrono piccolo detrimento nel loro splendore, e quando

questo è in piccola quantità, raramente l'aurora acquista i caratteri primarii, od è di lunga durata.

Legge VI. — Onde aurorali. Queste onde si presentano dopo i torrenti e gli archi, solitamente quando è scomparsa la corona, continuando fino ad ore avanzate della notte, presentando spesso un sublime spettacolo dopo che sparirono le altre note caratteristiche dell'aurora. Principiano ad apparire ad un livello più basso delle colonne, rivolgendosi con una sorprendente celerità verso il centro della corona nella direzione delle stesse colonne. Sembrano muoversi in modo ondulatorio piuttosto che progressivo pervenendo a circa metà strada fra l'orizzonte ed il zenit; spazio da esse trascorso in circa 1/2 secondo.

Legge VII. - Fenomeni magnetici. L'aurora boreale è accompagnata da rimarchevoli fenomeni magnetici, così nell'apparizione 14 novembre 1837, secondo il prof. Herik, la declinazione magnetica era in continua variazione, e tale che in 3" di tempo spesso variava di 30', la sua più grande deviazione essendo giunta a circa sei gradi. L'ago di inclinazione soffre pure frequenti perturbazioni; sebbene non siansi osservati rapporti costanti con la forza magnetica, tuttavia è fatto costantemente asserito da diligenti osservatori, che le colonne, i torrenti luminosi e le onde prendono una direzione parallela a quella delle spranghe magnetiche liberamente sospese, e la colonna aurorale occupa la posizione del polo sud, ossia di quel punto a cui nel firmamento dirigesi l'estremità superiore dell'ago di inclinazione. Il prof. Henry ha trovato un incremento nella forza magnetica orizzontale avanti l'aurora ed un decremento dopo la sua scomparsa ; il quale fatto è pure stato osservato da Hansteen, a cui la dottrina del magnetismo va debitrice di tanti importanti scoperte; si-Serie III, T. V.

mili osservazioni furono pure Yatte dai celebri viaggiatori Parry e Franklin.

Legge VIII. — Relazioni geografiche. L'aurora boreale molto spesso si osserva nelle regioni boreali; soltanto nei grandi periodi discende al di sotto di 40° in latitudine, ma discende più verso l'equatore nelle regioni
occidentali che nelle orientali, e prevale più nell'emisfero
boreale, che nell'australe.

L'autore riferisce con sufficiente dettaglio le osservazioni, che sembrano appoggiare questo canone di relalazioni geografiche, e Lottin, nella sua stazione di 206 giorni a Bossekop sotto la latitudine di 69°,58′, ne osservò 143.

Molto scarse sono le osservazioni delle aurore Intorno al polo australe, giacche più scarsi furono fin ora i viaggiatori in quelle acque, ed i pochi che vi penetrarono furono o dalla lunghezza dei giorni, o da persistenti nebbic contrariati nelle osservazioni di questi fenomeni.

Ulloa sembra essere stato il primo a darne relazione in una lettera riferita dal sig. Mairan nella sua opera più volte citata; in seguito i capitani Witkes ed Hudson, nelle loro spedizioni fatte negli anni 1839, 1840, fanno menzione di aurore australi simili alle boreali, nè si può dubitare, che se più frequenti fossero le spedizioni scientifiche in quelle regioni in stagioni favorevoli, non si fossero colà osservati simili fenomeni luminosi, la frequenza, l'indole e le circostanze dei quali potrauno in un non lontano avvenire riuscire di molto vantaggio per scoprirne la causa, confermare o distruggere le nostre presenti congetture.

Legge IX. — Non vi sono prove decisive ed evidenti per dimostrare, che l'aurora boreale sia accompagnata da un suono particolare. Venne talvolta asserita la presenza di un sordo mormorio nelle aurore borcali; ma le più attente osservazioni di diligentissimi fisici sono presso che tutte concordi a negarlo, attribuendo lo strepito da alcuni asserito ad illusioni, od al leggero susurro dei venti nelle boscaglie, che in tempo di notte può facilmente venire scambiato, se percepito quando l'animo è preoccupato da tali soprendenti fenomeni; massime se l'occhio contempli i celeri movimenti delle onde luminose, mentre l'orecchio ode il leggero mormorio atmosferico per fronzuto bosco non molto lontano in mezzo alla tranquillità della notte.

Legge X. — Il fenomeno dell' aurora bereale ha sua sede ad una grande altezza sopra la terra, però molto variabile: In questo argomento diversissime sono le opinioni dei fisici; alcuni riputandolo un fenomeno avente la sua sede alla regione delle 'nuvole; ma il maggior numero lo ripone ad una grande elevazione non minore di cento leghe.

Il sig Mairan, paragonando le osservazioni delle altezze degli archi aurorali fatte a Parigi dal sig. Godia, ed a Frascati presso Roma dal cardinale Polignac intorno all'aurora 19 ottobre 1786, ne valutò l'altezza sopra la terra a 2663/4 leghe (di 25 al grado); ed in generale ei la reputa compresa tra 100 e 300 leghe; Cavendish nell'aurora 23 febbraio 1784 la stimava fra 52 e 71 miglia; Dalton in quella del 15 febbraio 1793 la reputò di 150 miglia.

L'autore intorno a questo importante argomento cita, come le più soddisfacenti a sua notizia, le ricerche del sig. prof. Alessandro Twining inserite nel vol. 32 dell'opera: American Journal of Science, il quale è stato fortunato di potere trascegliere nelle aurore boreali degli anni 1835, 1836 degli archi e delle parti staccate e bene definite, le quali, osservate da luoghi fra loro alquanto distanti dallo

stesso Twining, dall'autore della memoria, e dal sig. doll. Ellswarth di Artord, hanno esibito il niodo di poterne determinare la paralasse, è quindi una misura abbastanza prossima e sicura dei varii punti osservati.

Stimo opportuno di riferire tradotte dal loro originale le parole, con le quali ei conclude questo importante argomento, perchè in esse contiensi la confutazione dei risultati da alcuni ottenuti per riporle a mediocrissime distanze.

a In complesso io penso, essere noi autorizzali a concludere dalle precedenti autorità, che gli archi aurorali di raro e forse mai discendono ad un'altezza minore di 70 miglia sopra la terra, e che spesso non eccedono quella di M⁴ 460, essendo probabile, che vadano variali do fra questi due estremi. In vero, fissando tali limiti, sembra conveniente di richiamare anco alla memoria certe osservazioni, le quali indicherebbero un'elevazione molto minore, discendente fino alla regione delle nuvole, ed anche sotto di essa. Io alludo particolarmente alle viste del rev. Farquharson di Scozia, del capitano Parry, e di uno o due altri navigatori dei mari boreali.

A tutti quelli che hanno attentamente osservato que sto fenomeno, una differenza di stazione di poche miglia, ed anche di pochi gradi, non produsse che piccoli cambiamenti nella posizione di un arco aurorale; ad un sibitante di Montreal, e ad uno di Washigthon, la stessa esibizione rimase ancora boreale; ma secondo M. Farquiarson un'aurora cambiò la sua posizione per un osservatore dal nordi al sud, soltanto attraversando un colle in direzione opposta. Di più, secondo lo stesso austore, misure trigonometriche accurate prese all'estre mità di una base di 6810 piedi di lunghezza condusero

ad una paralasse cosi grande da porgere un' altezza perpendicolare sopra il luogo più basso di 5693 piedi, cioè poco più di un miglio e soltanto di 1500 piedi sopra la sommità dei vicini colli. Questi risultati ed altri simili riferiti dallo stesso autore, sono così differenti da quelli ottenuti da quasi tutti gli altri, che hanno osservato questo sto fenomeno in diverse età ed in diversi paesi, che se si ammettono accurate queste osservazioni, siamo costretti a credere, in quelle località, la esistenza di una peculiarità valevole a far discendere l'aurora ad un livello più basso di quello a cui perviene in tutte le altre parti del mondo.
» Balton ha assegnato alcune ragioni per credere in errore quelle osservazioni. »

Nè maggiore importanza attribuisce l'autore ad una relazione dal capitano Parry riferita nel suo terzo viaggio, giusta la quale, stando a Porto Bown nella latitudine di 73°, 48' in compagnia dei luogotonenti Sherrer e Ross, fu veduta una nube aurorale a poca distanza fra loro e la vicina terra, gettare dardi di luce gialla e brillante, che fu da tutti giudicata un' aurora situata a piccola distanza. L'autore crede doverlo riguardare come un avvenimento insolito, estraneo al fenomeno che nen infirmà la generalità dei risultati dedotti dal complesso di tutte le osservazioni registrate in diversi luoghi ed in diversi tempi.

Legge XI. — Periodicità. Lé aurore boreali hanno tre distinte forme di periodicità; cioè una periodicità diurna principiando, giungendo al loro massimo e terminando ad ore distinte della notte; una periodicità annua, raramente o quasi mai presentandosi in giugno, agglomerandosi in maggiore numero, specialmente nelle classi superiori, nei mesi di settembre e di novembre; ed una periodicità secolare, la più rimarchevole di lutte, ricorrendo a grandi serie.

In proposito del canone stabilito per le diurne sue apparizioni, ne abbiamo già detto abbastanza nei fatti precedentemente riferiti, e sebbene scarse siano le osservazioni per stabilirne un canone caratteristico per i diversi mesi dell'anno, si può tuttavia ritenere come abbastanza dimostrato, dietro l'esame delle apparizioni fra il 1827 ed il 1848, e da altri dettagli istorici raccolti dall'autore su questo argomento.

Quanto al periodo secolare, dietro un esame delle più celebri apparizioni registrate nella storia dai tempi greci e latini fino ai nostri, risulta che trascorrono spesso molti anni senza che si presentino apparizioni di aurore boreali; ma quando principiano ad osservarsi con una qualche splendida apparizione, generalmente parlando, si riproducono per molti anni con varietà di forme e di splendore nei diversi mesi. Il dott. Halley era già molto inoltrato negli anni, quando la magnifica aurora del 1726 attrasse per la prima volta la sua attenzione, e diede origine ai suoi lavori, i quali devono essere risguardati come i primi rapporti scientifici, che stabilirono una nuova era intorno a questo argomento. Noi non seguiremo l'autore nei confronti istorici da esso raccolti, dai quali deduce il seguente canone per la periodicità secolare.

I grandi ritorni delle aurore boreali da noi denominati periodi secolari ricorrono ad intervalli di 65 anni, calcolando dal mezzo di un periodo alla metà dell'altro e durano da 20 a 25 anni.

Conviene pertanto, dietro le discussioni dell'autore, rappresentarsi questi fenomeni distribuiti a gruppi di 20 a 25 anni separati l'uno dall'altro da uno spazio di tempo di circa 40 anni, durante il quale nessuna aurora, o pochissime (almeno delle classi superiori) si presentano ai

nostri sguardi, ritenendo fatto istorico, che cadaun gruppo principia e termiua con una qualche splendida comparsa di aurora, e che le apparizioni vadano gradatamente moltiplicandosi fino ad un massimo verso la metà della serie per diminuire poi in ordine inverso fino alla fine, in cui cessano per un altro periodo di circa quaranta anni.

Esposte così dall'autore le leggi caratteristiche, che le osservazioni hanno dimostrato avverarsi nello sviluppo dei fenomeni autorali, procede all'ultima parte della sua memoria intitolata:

Origine e causa dell'aurora boreale,

alla quale egli modestamente prelude con le seguenti parole :

· Al prossimo ritorno del periodo secolare (che io » anticipatamente credo dover principiare nel 1890, giun-» gendo al suo massimo al cominciamento del prossimo » secolo), possianto giustamente attenderci da uno stato » più avanzato delle scienze naturali, e da una maggiore » copia di fatti accurati, che i filosofi, riguardo alla causa » di questi misteriosi senomeni, saranno in caso di per-» venire a conclusioni più accurate di quello che possiamo » tarlo noi al presente. Le memorie dei fatti osservati » nel periodo recente, e le leggi dedotte somministreranno » agli osservatori di quell'epoca utili esempii di confron-» to, e possibilmente qualche vantaggioso cenno di rifles-» sione, se anche molte delle nostre conclusioni doves-", sero essere messe in disporte in vista di altre più giuste » e più definite; ed io nutro speranza; che gli indagatori • del vero riguarderanno: con indulgenza gli sforzi pér # mettere in luce il mistero circondante il soggetto, se an-» che non fossero per accomodarsi alle conclusioni alle » quali sono stato condotto.

» Le principali ricerche involte in questa discussione
» sono le seguenti: Qual è l'origine del vapore o dela
» materia formante la base dell'aurora? Donde dipende
» la periodicità di questi fenomeni, e perchè si presentano
» la certe ore del giorno piuttosto che in altre? Perchè
» sono più frequenti in alcuni mesi dell'anno piuttosto
» che in altri? Qual è la causa del loro ritorno a periodi
» secolari? Può darsi una spiegazione delle loro più sen
» sibili apparenze, quali sono i fenomeni luminosi, i rimarchevoli loro movimenti, la loro direzione in archi,
» colonne, corone? Può assegnarsi una ragione, per cui
» appariscono nelle regioni polari piuttosto che nelle equa» toriali, e perchè siano più intensi alle stesse latitudini
» nelle regioni occidentali, che nelle orientali? »

Riflette giustamente l'autore, non potersi considerare soddisfacente una teoria, la quale non presenti una piena spiegazione della maggior parte degli enunziati punti, e non sia in contraddizione coi fatti conosciuti. Così una teoria, che spieghi le apparenze luminose, ma non accenni all'origine, che pure deve essere il capo fondamentale, è da reputarsi del tutto insufficiente.

Vuolsi fare una distinzione fra una ipotesi ed una teoria; dovendosi intendere per ipotesi un principio assunto valevole a rendere conto di una classe di fatti; per teoria una deduzione dei fatti istessi derivata in accordo alle leggi della natura. Dietro queste considerazioni l'autore passa a riferire brevemente le ipotesi prodotte da Halley, du Coates e da Mairan per la spiegazione dei fenomeni dell'aurora boreale prima di passare all'esposizione della sua teoria.

Halley ripeteva i senomeni aurorali da una sua teorica del magnetismo, che egli figuravasi come un essuvio di una materia sottile in circolazione attorno alla terra, il quale producesse i fenomeni magnetici; ei riguardava la terra come un grande magnete; e supponeva che questa sottile materia, affluendo verso il poto australe, la attraversasse procedendo verso il polo boreale, e di là irrompendo, diffondendosi e condensandosi in varie forme, producesse intorno alle regioni boreali quella varietà di fenomeni da esso osservati e descritti; la quale spiegazione è tanto più rimarchevole, in quanto che al suo tempo non erano noti i perturbamenti apportati dalla presenza delle aurore negli apparati magnetici. Non essendovi traccia di simili efituvii, una tale ipotesi non può riguardarsi come verificata dalle osservazioni, a fronte dei molti rapporti osservati fra i fenomeni aurorali e magnetici.

Ruggero Coates voleva le aurore boreali derivate da una miscela di vapori e di esalazioni; i torrenti di luce, le onde, le colonne, le riguardava come prodotti di una fermentazione e della potente agitazione prodottavi dai colpi di vento. Questa spiegazione, ed altre simili dovute ad autori di quell' epoca sono appoggiate a nude speculazioni senza alcun fondamento scientifico.

Il sig. Mairan, nella celebre sua opera pubblicata per la prima volta nel 1788, e di molto aumentata nella seconda edizione del 1784, dopo di avere con diligenza raccolto la storià delle osservazioni, ed ordinato con molta sagacità i fenomeni, ne produsse una plausibile spiegazione, che fu accolta da molti con entusiasmo; combattuta da altri con calore. Egli attribuisce i fenomeni aurorali alla luce zodiacale, che riguarda con altri filosofi, come un' atmosfera solare, la quale si estenda e si avvicini fino verso le regioni della terra, e di cui le ultime e più rare parti si mescolano talvolta con la nostra atmosfera, e dalla Serie III, T. V.

celerità della rotazione diurna, e dalla forza centrifuga degli strati atmosferici vengano risospinte verso le regioni polari, ove mancando la forza centrifuga, e trovandosi della stessa densità degli strati superiori, vi rimangono sospese, e danno origine ai senomeni aurorali da noi spesso osservate in quelle regioni. La ipotesi di Mairan trovò successivamente favore presso i fisici, specialmente allorchè colle scoperte dell'elettricità fu dimostrato, che essa formava la materia del baleno e del fulmine, e quando nei fenomeni luminosi prodotti dalla scintilla elettrica entro tubi vitrei contenenti un'aria molto rarefattá si osservò un'analogia colle onde e colonne aurorali, si crèdette potere stabilire che il grandioso fenomeno delle aurore boreali fosse un complesso, in cui vi concorressero la luce zodiacale, l'elettricità, ed il magnetismo, rimanendo ignoto, se ne siano causa od effetto, e rimanendo sempre enigmatici gli osservati fenomeni di periodicità e di relazioni geografiche.

L'autore si propone di rappresentarli nella nuova sua teorica che all'incirca può raccogliersi nella seguente proposizione.

a) L'origine dell'aurora boreale è cosmica, la cui meteria derivando dagli spazii planetarii è composta.

Egli trae la dimostrazione di questa proposizione dalla grande distanza, nella quale si operano questi fenomeni, e dalla grande estensione, che abbracciano, riproducendosi alle siesse ore e colle stesse circostanze in luoghi distanti anche più di 450° in longitudine. Le pioggie meteoriche, i fenomeni dei bolidi, e stelle cadenti hanno già dimostrata la esistenza di grandi agglomerazioni di materia cosmica, alla quale trova doversi eziandio attribuire i fenomeni in questione. Egli fa la ingegnosa riflessione, che alla materia

cosmică producente i senomeni aurorali non è necessario attribuire per sè una grande estensione; ma occupando nello spazio una certa posizione, suppone che ad essa presentisi la nostra terra colla diurna sua roteazione, e lasciandola successivamente indietro, dà origine agli stessi fenomeni per tutti i luoghi della sua superficie che se li vengono successivamente presentando. Una tale ipotesi spiega con molta semplicità la distanza e le norme degli archi aurorali, ed il loro successivo progredire alle stesse ore locali; circostanze, che sembrano escludere nel loro progresso un'origine terrestre. L'autore trae ancora una nuova dimostrazione della origine cosmica dell'aurora dalla considerazione della celerità delle onde e delle correnti, la quale, mentre per la sua grandezza esclude un'origine terrestre, per l'altra, essendo progressiva e tale da impiegare circa 4" a pervenire dall'orizzonte al zenit, non può ripetersi puramente e semplicemente da fenomeni elettrici o magnetici, i quali sono instantanei nei loro movimenti.

Una volta poi che si ammetta il principio di farli dipendere dalla presenza di una materia cosmica esistente
negli spazii planetarii posta, al pari dei pianeti, sotto il
dominio della solare attrazione, è facile comprendere come si possano ad essa attribuire tali rapporti di rivoluzione intorno al sole con la durata della rivoluzione terrestre, che possano spiegare i fenomeni osservati nella
loro periodicità secolare, non che nella durata dei minori
periodi, potendosi immaginare, che in virtù di tali rapporti
possano per lungo tempo rimanere l'uno in vicinanza dell'altro da ricondurre per più anni successivi i fenomeni
aurorali, e separarsi poi lentamente per modo che per
molti altri anni questi non abbiano luogo, ed in pari tem-

K

po è facile concepire, come la varietà e l'agglomeramento dei corpi cosmici in date posizioni dello spazio, possano esibire facili spiegazioni per tutte le varietà dei fenomeni osservati, ed aprire vasto campo alle indagini dei filosofi ed alle osservazioni dei fisici, dalle quali si dovranno attendere i dati opportuni per verificare con maggiore evidenza le fatte congetture, e per determinare l'estensione dei periodi, la quale rimane al presente alquanto indeterminata per la deficienza di esatte osservazioni.

L'autore viene anche indagando di quale natura devano essere questi corpi cosmici per potere produrre i varii fenomeni osservati. È manifesto che devono essere di una natura tenuissima e rarissima, giacchè, attraverso di essi, le stelle del firmamento non scompariscono, ed il loro splendore non viene in generale che leggermente modificato; devono essere tali che agiscano sul magnetismo terrestre, giacche durante le aurore si osservano grandi perturbamenti nei fenomeni magnetici; oltre di che le colonne luminose si dispongono sempre in direzione parallela al meridiano magnetico, e concorrono al polo magnetico per formarvi la corona. I noti rapporti fra l'elettricità ed il magnetismo, ed i fenomeni luminosi prodotti dalla scintilla elettrica in un tubo di aria molto rarefatta porgono il modo di una facile spiegazione ai fenomeni delle onde luminose e delle colonne, quando suppongasi che porzione di materia cosmica rarissima passi in grande vicinanza, o forse anco si mescoli cogli strati superiori della nostra atmosfera e nei tubi l'equilibrio elettrico.

Esiste poi questa materia cosmica cost sottile da prestarsi ad una probabile spiegazione? Le celebri osservazioni dei due Herschel intorno alle nebulose si variamente disseminate per lo spazio, le leggerissime nebulosità osservate nel firmamento, le rarissime code di molti milioni di comete, molte delle quali anco da noi osservate, protratte a distanze grandissime dai loro nuclei, e tali da doverle ritenere in parte allontanate, e lasciate in balia dell'attrazione solare, porgono argomento a supporne la esistenza in più località, ed a supporla circolante intorno al sole in periodi diversi, tali da prestarsi ad una tale spiegazione. L'autore pertanto dal complesso dei fenomeni osservati ritiene doversi riguardare come dimostrata l'esistenza di alcuni gruppi di materia cosmica sottilissima, formata di vapori ferruginosi, circolante intorno al sole con rivoluzioni periodiche, non molto da quella della terra dissimili, mediante i quali, nel modo superiormente accennato, spiega questa classe di fenomeni.

Sarebbe problema facile il ricercare dietro la teoria quali dovrebbero essere le loro distanze dal sole per dare adito ad un periodo secolare, nel modo congetturato, ed a spiegare con varie ipotesi intorno alla loro distribuzione, ed ai piani delle loro orbite le apparizioni nel periodo minore di 20, a 25 anni. L'autore in vero non si abbandona ad alcuna ricerca teorica; noi, lodando il suo ingegno, nol seguiremo in mezzo alle conghietture, colle quali chiude la sua memoria, e termineremo questo ormai troppo lungo estratto col fare un cenno di altre sue considerazioni presentate nel 1851 all'adunanza della associazione americana in Albany per spiegare il fenomeno della luce zodiacale, che (come è noto) è stato riguardato siccome un'appendice al globo solare in forma di un'atmosfera nebulosa e lenticolare, estendentesi fino alle regioni occupate dalla terra nei mesi di marzo, aprile e maggio, a noi visibile dopo il tramonto del sole, e nelle opposte stagioni prima del suo nascere. Non giunse a mia notizia

questo suo lavoro, che non può mancare di essere ingegnoso ed interessante, giaechè la comune spiegazione non
è esente da difficoltà, come è stato rimarcato da molti valenti fisici ed astronomi; non posso quindi, che riferire
intorno a questo argomento le sue stesse parole, e ciò
tanto più volentieri, in quanto che le osservazioni intorno
alla luce 'zodiacale, per togliere i dubbii innalzati intorno
alla sua origine, vennero espressamente raccomandate dalla
Società Astronomica di Londra al sig. Piazzi Smith nella
sua spedizione al Picco di Teneriffa fatta nel 1856 allo scopo di risolvere molte importanti questioni di ottica e di
astronomia, della quale ho presentato un estratto nello
scorso maggio alla I. R. Accademia di Padeva.

- Dopo di avere recapitolato alcune delle ragioni precedentemente esposte per dimostrare, che le meteore del
 novembre devono la loro origine ad un corpo nebuloso
- novembre devoute la loi o origine au un corpo nepuloso
- » rivolgentesi intorno al sole, io sottometto le seguenti
- presunzioni in favore della opinione, che la luce zodia-
- « cale sia lo stesso corpo luminoso:
 - 1.º La luce zodiacale è un corpo nebuloso;
 - » 2.º egli ha una rivoluzione intorno al sole;
- » 3.º egli raggiunge, ed oltrepassa l'orbita della terra » al tempo delle meteore di novembre, facendò un piccolo » angolo coll'ecclittica.
- * 4.° Durante le pioggie meteoriche di novembre, le
 * meteore vedonsi attualmente procedere dalla parte del
 * cielo coperta da questa luce.
- Si potrebbe aggiungere, che nelle grandi pioggie
 (meteoriche) del 1833, questa luce era rimarchevolmente
- » cospicua, e che subito dopo questo periodo dell'anno
- » essa improvvisamente apparve alla parte orientale rap-
- » porto al sole, essendo prima veduta dalla parte occi-

- » dentale; cambiamento di posizione indicante, che noi a
- questo tempo passiamo appresso ad esso, od anche lo
- attraversiamo, in modo da projettario da opposte parti
- » del cielo. »

Noi termineremo coll'osservare che il sig. Herschell nell'insigne sua opera (Outlines of Astronomy) pubblicata in Londra nel 1851, sviluppa una analoga opinione, riguardando la luce zodiacale come la parte più densa di quel mezzo che si ha ragione di crederlo esistente, e di resistere al movimento delle comete, sopraccaricata forse da porzioni delle code di milioni di comete abbandonate nei successivi loro passaggi al perielio.

Il m. e. prof. cav. Minich legge una nota Sopra un teorema della geometria dei solidi osservato dal Cartesio e sopra altri Teoremi concernenti i poliedri.

I Diarii dell'Accademia delle Scienze di Parigi, de'quali un chiarissimo nostro socio ha recentemente esposto l'erudito ed interessante ragguaglio nella sessione 28 giugno p. p. (Atti di questo Istituto, serie III, tom. V, disp. 9, pag. 821), contengono fra molte dotte comunicazioni l'estratto d'una lettera del sig. Prouhet al preclaro geometra sig. Chasles (Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris, 23 avril 1860, n. 17, pag. 779), in cui con ingegnosa interpretazione viene illustrato un notevole passo di un articolo intitolato: De solidorum elementis, che si legge fra le opere postume del Cartesio non ha guari pubblicate dal sig. Foucher de Careil (OEuvres inedites de Descartes, 2 partie). La lettura di quel pregevole commento intorno ad una proposizione del Cartesio finora ignota, o non av-

vertita, m' ha richiamato al pensiero alcune riflessioni che mi permetto di esibire ne' brevi cenni seguenti, aggiungendovi la dimostrazione d'altri principali Teoremi sui poliedri.

Ecco l'originale espressione del passo dell'articolo Cartesiano, secondo il testo riferito nel commento medesimo:

Sicut in figura plana omnes anguli externi simuljundi æquales sunt quatuor reclis, ita in corpore solido omus anguli solidi externi simul juncti æquales sunt octo solidis rectis. Per angulum externum intelligo curvaturam seu inclinationem planorum ad invicem, quam metiri oportel ex angulis planis angulum solidum comprehendentibus. Nem illa pars, qua aggregatum ex omnibus angulis planis unum angulum solidum facientibus minus est quam quatuor anguli recti (planumque), designat angulum solidum.

1.º Non si potrebbe esattamente discutere sulla precisa significazione di questo passo, senza aver letto ed esminato l'intero articolo, a cui appartiene. Viene notato dallo stesso sig. Prouhet, che l'enunciato della proposizione del Carlesio vi è dato in una guisa alquanto oscura, e che il testo ne sembra alterato. Infatti la voce planumque è mnisestamente viziata, e perciò il chiariss. autore del commento propone di ommetterla come supersua. Ma si potrebbe forse pensare, che sia stato trascritto planumque, invece di planumve, imperciocche leggendo vel planum si intenderebbe significato un oggetto equivalente a quattro angoli retti che costituiscono un piano, e nel divario fra questo e l'aggregato degli angoli piani comprendenti un angolo solido sarebbe riprodotta l'idea della curvatura anteriormente accennata. Ad ogni modo dal contesto del passo di cui si tratta emerge indubbiamente la sagace coagettura del sig. Prouhet, che l'angolo chiamato esterno

dal Cartesio sia l'angolo supplementare, i cui spigoli sono le perpendicolari abbassate da un punto interiore ad un dato angolo 'solido 'convesso su' plani che lo compongono; cosicchè gli angoli piani dell'uno sono a vicenda i supplementi degli angoli diedri dell'altro. Fissata questa nozione, rendesi manifesta-la proposizione Cartesiana, essere la somma degli angoli solidi esterni (supplementari) d'ogni poliedro convesso eguale ad otto angoli solidi retti. Infatti abbassando sulle faccie d'un poliedro convesso altrettante perpendicolari da un punto qualunque preso interiormente, come viene additato dal sig. Prouhet, si scorge che gli angoli solidi supplementari di quelli del poliedro riempiono tutto lo spazio compreso da una sfera che abbia per centro il punto medesimo, semprechè ciascuno degli angoli solidi del póliedro proposto sia convesso, ovvero purchè il piano di ciascuna delle faccie col suo prolungamento non seghi il poliedro, ma questo si trovi sempre tutto giacere da una medesima parte di qualunque delle sue faccie. Analogamente si trova che le perpendicolari, abbassate da un punto interiore ad un poligono piano su' lati di questo, formano successivamente angoli supplementari di quelli del poligono stesso, e che la loro somma, ch'è pur quella delle deviazioni d'ogni lato del poligono dal precedente, equivale a quattro angoli retti piani: la quale proposizione si estende alle curve piane rientranti riguardo alla somma delle curvature elementari, ossia degli angoli di contingenza ne' varii loro punti; imperocchè questa somma è sempre eguale a quattro angoli retti piani, come si rileva dall'avvertire, che la tangente o la normale ad una curva piana rientrante, passando per tutti i punti successivi della curva per ritornare alla primiera posizione, comnie una rotazione di 360 gradi, cosicchè il raggio d'un cer-Serie III, T. V. 120

ľ

ı

chio che si muova ad essa paralleto descrive una intera circonferenza.

2.° Dalla prefata proposizione Cartesiana, resa cosi intuitiva, il sig. Prouhet ricava una equazione, ch' è principale nella teorica de' poliedri, sostituendo a ciascun angolo supplementare il suo valore espresso per la differenza fra quattro retti e la somma degli angoli piani costituenti il respettivo angolo solido del poliedro, ed esprimendo del pari un angolo solido retto che sarebbe supplementare ad un eguale angolo solido retto, mediante la differenza tra quattro angoli retti piani e la somma di tre angolo retti, cioè mediante un angolo retto che denole remo con $\frac{\pi}{2}$ essendo 2π la circonferenza di reggio = 1. Pertanto rappresentato con s. il numero de'vertici od angoli solidi del poliedro proposto, e con ΣP la somma totale degli angoli piani esistenti nelle sue faccie, si ha l'equazione

$$(1) \quad 4 s \frac{\pi}{2} - \Sigma P = 8 \frac{\pi}{2} \quad ,$$
 ovvero

$$\Sigma P = 2 (s-2)\pi .$$

Siccome il chiar. autore del commento nella differenza fra quattro retti e l'aggregato degli angoli piani comprendenti un angolo solido ravvisa indicato l'angolo supplementare, egli mostra di riguardare l'equazione (1) come uno sviluppo della proposizione Cartesiana suggerito dal testo medesimo. Così nella sopralodata relazione esibita a questo Istituto di molte ricerche registrate ne'Diari o Resi-conti dell'-Accademia delle scienze di Parigi, il predetto teorema del Cartesio viene enunciato in conformità all'equazione (1), col dire che intendendosi per cur-

vatura o seostamento dal piano nel vertice d'ogni angolo solido d'un poliedro la differenza tra quattro retti e la somma degli angoli piani che lo comprendono, la somma degli scostamenti dal piano in tutti i vertici d'ogni poliedfo convesso equivale ad otto angoli retti. Anco il preclaro analista sig. Bertrand aggiungendo l'analoga osservazione, che secondo la misura proposta dal Gauss della curvatura in qualsiasi punto di superficie curva, la curvatura totale d'una superficie chiusa e convessa è sempre eguale a 477, venne a confermare cotesta interpretazione del concetto Cartesiano. Nè si potrebbe punto dubitare di simile espressione del teorema di Descartes, se alla fine del brano dianzi riferito si trovasse aggiunto al nome angulum solidum l'epiteto externum, od un pronome o participio che ne tenga le voci, il quale forse fu ommesso per inavvertenza. Ma prescindendo da una accurata disamina, che non si potrebbe istituire senza la guida del testo di tutto l'articolo, di cui forma parte il brano citato, conviene però notare che la nozione dell'angolo supplementare, e la sua misura, mediante la differenza fra quattro retti e l'aggregato degli angoli piani costituenti l'angolo solido rispettivo, non erano estranee alla scienza nell'epoca del Cartesio. Sin dal 4627 lo Snellio avea proposto (Trigonometria, Lib. III, Prop. 8) il fecondo concetto del triangolo sferico polare, i cui lati sono supplementi degli angoli del triangolo primitivo, mentre reciprocamente i lati di questo sono i supplementi degli angoli del triangolo polare; per lo che se un angolo solido convesso si misura per mezzo dell'area del poligono sferico da esso racchiuso sopra la sfera che ha per centro il suo vertice, l'angolo supplementare ha per misura l'area del poligono sferico polare. Poco dopo, cioè nel 1629, Alberto Girard nel suo libro intitolato, Inven-

tion nouvelle en Algèbre, accennava il teorema, per cui l'area d'un triangolo sferico trovasi espressa dall'ecresso della somma de' suoi angoli sopra due retti moltiplicato pel quadrato del raggio, e ne traeva l'espressione dell'area d'un poligono sferico. Lo stesso teorema era simultaneamente scoperto da Bonaventura Cavalieri, il quale lo pubblicava nel suo Directorium universale uranometricum (Bologna, 4632), e non conoscendo l'opera del Girard soggiungeva nell'enunciarlo (pag. 316) quod a nemine hucusque, quem sciam, traditum fuit; ma ne produceva inoltre una facile dimostrazione simile a quelle che poi ne diedero l'Eulero e il Legendre. Per questo teorema, siccome gli angoli diedri d'un angolo solido S sono gli angoli del poligono sferico di raggio == 1 che n'è la misura, denotando con P un suo angolo pjano qualunque, e con D qualsivoglia de' suoi angoli diedri, e rappresentando con ΣD la loro somma e con n il loro numero, si trova

(8)
$$S = \Sigma D - (n-2) \pi$$
.

Parimente detto D' uno qualsiasi degli angoli diedri, di cui si compone l'angolo supplementare S', si avrebbe

$$S = \Sigma D' - (n-2) \pi$$
.

Ma si ha

$$D'=\pi-P,$$

e quindi

$$\Sigma D' = n\pi - \Sigma P$$

risulta dunque

$$(4) \hspace{1cm} S' = 2\pi - \Sigma P$$

Pertanto questa espressione dell'angolo supplementare poteva essere adoprata sin dall'epoca del Cartesio, qual corollario delle Proposizioni del Girard e del Cavalieri intorno alla misura dell'aree de' triangoli e de' poligoni sferici.

3. Ove però fosse tolto ogni dubbio che la Proposizione accennata dal Cartesio nel passo già riferito abbia il suo enunciato nell'equazione (1), tuttavia 'quell'equazione non sarebbe stata finora ignota, attesochè ridetta alla formu (2) costituisce l'enunciato della Proposizione IX d'una Memoria dell'Eulero che ha per titolo: Elementa doctringe solidorum, ed è contenuta nel T. IV de' Novi Commentari Academiae Imp. Petropolitanae (1751-1758). Ivi l'Eulero dopo di avere esposto nella Prop. IV il suo bel teorema dell'eguaglianza tra la somma de'numeri de'vertici e delle faccie d'un poliedro, e il numero degli spigoli aumentato di due unità, dimostra in una Prop. VIII che la somma degli angoli piani d'ogni poliedro equivale a tante volte quattro angoli retti quanto è l'eccesso del numero degli spigoli su quello delle faccie, e quindi, mediante la detta Proposizione IV, egli deduce l'equazione (2), cioè la Prop. IX così enunciata: Summa omnium angulorum planorum, qui in ambitu solidi cujuscumque occurrunt, aequalis est quater tot angulis rectis quot adsunt anguli solidi, demlis octo.

Essa non differisce dalla Proposizione espressa, mercè l'equazione (1), se non per lieve modificazione dell'enunciato. Si scorge altresì che, mediante la Prop. VIII, avvi una scambievole dipendenza fra le Proposizioni IV e IX, e perciò l'Eulero medesimo in una susseguente Memoria compresa nello stesso volume IV de' nuovi Commentarii di Pietroburgo col titolo, Demonstratio nonnullarum insignium proprietatum, quibus solida hedris planis inclusa sunt praedita, dopo di avere osservato: Haecque propositio (IX) ita cum praecedente (IV) cohaeret, ut si altera demenstrari pos-

set, simul alterius demonstratio haberetur, ricerca ed ottiene una distinta dimustrazione dell'uno e dell'altro Teorema, immaginando che il poliedro venga scemato d'un angolo solido, ed avvertendo che di tal guisa la differenza tra il numero degli spigoli e quello delle faccie si diminuisce del pari d'una unità; e che la somma degli angoli piani di tutte le faccie viene diminuita di quattro retti, cosicche denotati con a, h, s, i numeri rispettivi degli spigoli, delle faccie e de' vertici od angoli solidi del poliedro, si rileva che

$$h + s - a$$
, e $2s\pi - \Sigma P$

banno valori costanti facilmente assegnabili nel caso particolare del tetraedro, e si trovano le equazioni-

$$h + s - a = 2$$
, $2s\pi - \Sigma P = 4\pi$,

corrispondenti alle Proposizioni IV e IX che si doverno dimostrare.

4. Sebbene il Cartesio nel mentovato articolo de solidorum elementis abbia assegnato il numero degli elementi di
alcuni solidi in guisa da mostrare in tutti que' casi avverato, com'era d'uopo, il teorema scoperto dipoi dall' Eulero (Prop. IV); non si può ammettere ch'egli siasi giovato
di quel teorema per giungere alla Prop. IX, ossia all'equazione (1), poichè se l'avesse osservato, l'avrebbe pure enuaciato nella sua generale espressione. Perciò si è diansi
arguito che se la Proposizione del Cartesio ha il significato
dell'equazione (1), egli potea pervenirvi esprimendo l'angolo solido supplementare per la formula (4), col messo
de' teoremi del Girard e del Cavalieri sull'aree del triangolo
e del poligono sferico. Avrebbe altresi potuto il Cartesio col
solo suo genio scoprire que' teoremi innanzi che fossero da
altrui pubblicati, ma se ciò fosse avvenuto, egli non avrebbe

ommesso di farne cenno nel desumerne il valore (4) dell'angolo supplementare.

Non lascieremo di osservare che non solo si rende evidente la proposizione del Cartesio coll'abbassare da un punto interiore le perpendicolari alle faccie d'un poliedro, e si perviene agevolmente all'equazione (4), 'mercè l'accorta interpretazione data dal Prouhet, che l'angolo chiamato esterno dal Cartesio sia quello i cui spigoli sono le perpendicolari calate da un punto interiore sopra le faccie d'un angolo solido convesso; ma in simil guisa si può dedurre la Prop. VIII, e in conseguenza la Prop. IV della citata Memoria dell'Eulero. Infatti la somma degli angoli diedri formati dalle faccie degli angoli supplementari intorno ad ognuna delle perpendicolari abbassate da un punto interno sulle faccie d'un poliedro, equivalendo palesemente a quattro angoli retti, si ha per valore della somma di tutti i diedri appartenenti a questi angoli supplementari

$$\Sigma D' = 2h\pi ,$$

e poiché, come venne di sopra osservato, si trova

$$D' = \pi - P$$

e il numero degli angoli D', ch'è pur quello degli angoli piani P del poliedro proposto, è doppio del numero a de' suoi spigoli; ne viene dall'ultima eguaglianza

$$\Sigma D' = 2 a \pi - \Sigma P$$
,

e conseguentemente

(5)
$$\Sigma P = 2(a-h)\pi ,$$

ch'è la Prop. VIII dell' Eulero, per cui dal paragone di questa formula colla (2) si raccoglie la Prop. IV ossia il teorema Euleriano. Ne' suoi classici Elementi di Geometria il Legendre, invece di guidare da un punto comune delle perpendicolari alle faccie del poliedro, immaginò di condurre de' piani pel detto punto e per gli spigoli, e cosi si fece a dimostrare il solo teorema Euleriano. Altre dimostrazioni di questo teorema sono già state esibite da parechi geometri. Citeremo a questo riguardo una Memoria del Lhuilier presentata all' Accademia di Pietroburgo ad settembre 1811, ed inserita fra le Memorie di quella Accademia (Nuova Serie, t. IV, 1813), nel qual lavoro vengono additati varii casi in cui il teorema dell' Eulero soggiace ad eccezione.

Sin dal febbraio dell'anno stesso 1811 il Cauchy produceva all' Istituto di Francia due Memorie su' poligoni e su' poliedri, pubblicate nel giornale della scuola politecnica di Parigi (T. XI, Cahier 46) nella prima delle quali egli propose due teoremi che in sè contengono qual caso particolare, o qual corollario, il teorema dell'Eulero. L'uno di que' teoremi esprime la relazione fra i numeri di più poliedri addossati l'uno all'altro colle lor faccie in un solo gruppo, e i numeri degli spigoli, degli angoli solidi, e delle faccie che formano parte di tutto il sistema. L'altro leorema stabilisce una relazione fra i numeri di più poligoni aderenti fra loro con lati comuni, e i numeri de' lati e dei vertici che ne compongono il contesto o reticolo. L'illustre autore avverti che il secondo teorema potrebbe dedursi dal primo; ma tuttavia diede partitamente la dimostrazione di entrambi. Fu poscia il secondo di detti teoremi facilmente dimostrato dal chiariss. prof. Grunert, nel t. Il fasc. 4. del Giornale di Matematiche del sig. Crelle, presso a poco nel modo seguente:

Sieno a, s, f, i numeri de' lati de' vertici e dei poligoni costituenti un dato reticolo, e si immagini, annesso al medesimo un nuovo poligono che abbia un numero qualunque di lati consecutivi comuni col dato sistema. Sia mil numero de' lati di questo poligono non appartenenti al reticolo anteriore, e sarà in conseguenza m— il numero de' nuovi vertici introdotti nel sistema, cosicchè denotando con a', s', f', i numeri rispettivi de' lati, dei vertici, e de' poligoni del sistema così ampliato, si avrà ad evidenza

$$a'=a+m$$
, $s'=s+m-1$, $f'=f+1$.

Quindi sommando la 2.º colla 3º di queste eguaglianze, e sottraendone la 1.º, si ottiene

$$s'+f'-a'=s+f-a$$

cioè s+f-a costante. Ma in una figura semplice, ossia per f=1, si ha s=a; risulta dunque in generale

$$(6) \qquad s+f-a=1,$$

ch'è l'espressione del teorema II del Cauchy. Per simile dimestrazione è manifesto, che i poligoni componenti il tessuto o reticolo potrebbero avere lati curvilinei qualunque, ed anco giacere in piani diversi, od in superficie curve.

Si deduce dalla (6) qual corollario il teorema dell'Eulero, prescindendo in un poliedro dalla considerazione d'una sua faccia, e riguardando le rimanenti come un reticolo di poligoni nello spazio. Imperocchè detto h il numero di tutte le faccie del poliedro, sarebbe f=h-1, il numero de' poligoni costituenti il reticolo suddetto, e sostituendo ad f questo valore nella (6), se ne ricava la relazione indicata dal teorema Euleriano

$$(7) \qquad s+h-a=2..$$

Se non che qualora il reticolo non esista in un piano Serie III, T. V. 121

potrebbesi dubitare, che non si possa formario coll'aggregazione de successivi poligori, soddisfacendo alla condizione richiesta dalla precedente dimostrazione dena (7), vae a dire che i lati del nuovo poligono aggiunto, comuni al sistema de poligori precedenti, sieno fra loro attigui d'onsecutivi. A rimuovere sillatta obbiezione basta avverlite, che si può sempre formare sopra una faccia qualutique di un poliedro convesso la proiezione concorrente ossia la prospettiva del reticolo costituito da tutte l'altre faccie in guisa, che i numeri de' rispettivi elementi rimangano gli stessi nel reticolo risultante dalla proiezione, purchè si prenda il punto di vista ossia di concorso delle rette proiettanti entro lo spazio compreso tra la faccia sui cui si immagina eseguita la proiezione, e i piani delle faccie ad essa circostanti. Ma si può desumere in altro modo il leorema dell'Eulerò dalla (6) riguardando un poliedro come il sistema di due reticoli, che si congiungono nel contorno apparente del poliedro rispetto ad un esteriore púnto di vista. Infatti se dagli elementi d'un reticolo qualunque si tolgano i lati e i vertici del perimetro esterno, siccome i numeri rispettivi di questi sono fra loro eguali, sussiste fra i rimanenti una relazione conforme alla (6). Perciò denotati rispettivamente con α , σ , φ i numeri de'lati, dei vertici, e delle faccie d' uno de' due reticoli sopraddetti, ad eccezione de' lati e-de' vertici appartenenti al perimetro esterno, si rinviene

$$\bullet (8) \quad \sigma + \varphi - \alpha = 1 ,$$

ed avendosi (6) fra i numeri σ_i , φ_i , α_i de'lati dei vertici e delle faccie dell'altro reticolo la relazione

$$\sigma, +\varphi_i - \alpha_i = 1$$
;

ne risulta dalla somma di queste due eguaglianze il teorema Euleriano cioè l'equazione (7).

Ottenuto il secondo teorema del Cauchy, e desuntone il teorema dell'Eulero, è facile provare in analoga guisa anche il teorema I. Imperocchè denotando con q il numero de' poliedri insieme congiunti in un gruppo o sistema; e con a, h, s i rispettivi numeri de' lati, delle faccie, e de' vertici del sistema medesimo, se immaginiamo addossato al detto gruppo un nuovo poliedro con un numero qualunque di faccie attigue fra loro, e comuni al precedente aggregato; è chiaro che le faccie libere rimanenti del nuovo poliedro costituiscono un reticolo in cui, prescindendo dal contorno esteriore comune al dato sistema, si ha tra il numero α de'lati, φ delle faccie, e σ dei vertici la relazione (8)

$$\sigma + \varphi - \alpha = 1$$

Ora designando con a_1 , b_4 , s_4 i rispettivi numeri de' lati, delle faccie, e de' vertici del nuovo sistema cost accresciuto, e con q_4 il numero totale de' poliedri che lo compongono, si ha manifestatamente

 $a_1 = a + \alpha$, $h_1 = h + \varphi$, $s_1 = s + \sigma$, $q_1 = q + 1$, e persiò sommando la 2.º colla 3.º di queste eguaglianze, e sottraendone la 1.º e la 4.º, si troya

 $s_i + h_i - a_i - q_i = s + h - a - q + \sigma + \varphi - \alpha - 1$, cioè per la precedente equazione risulta

$$s_1 + h_1 - a_1 - q_1 = s + h - a - q$$
,

ch' è quanto dire s+h-a-g costante ed eguale al valore che assume per q=1. Ma posto nella (6) f=h-1; si ha s+h-a-1=1; trovasi dunque in generale per un complesso di poliedri a faccie si piane che curve

$$(9) \qquad s+h-a-q=1,$$

come viene enunciato dal teorema del Cauchy, di cui la Proposizione IV dell'Eulero non è che un caso particolare.

Hannovi nella già citata Memoria dell' Eulero altre sei Proposizioni, oltre la IV, VIII e IX, che facilmente si dimostrano, mercè alcune equazioni ausiliarie, e col soccorso della Proposizione IV. Dicasi p il numero totale degli angoli piani appartenenti alle faccie di qualsiasi poliedro, e poichè il numero di questi angoli equivale in ogni faccia a quello dei lati, e ciascun lato è sempre comune a due faccie, ne viene la Prop. I Euleriana

$$(10) p = 2a,$$

da cui si scorge che il numero degli angoli piani esistenti sulla superficie d'ogni poliedro è sempre pari.

Si rappresentino con h_3 , h_4 , h_5 etc. i rispettivi numeri delle faccie triangolari, quadrilatere, pentagone etc., che formano la superficie d'un poliedro, e con s_3 , s_4 , s_5 etc. i numeri rispettivi de' suoi angeli solidi triedri, tetraedri, pentaedri etc., cosicché sia

(11)
$$h = h_3 + h_4 + h_5 + \text{etc.}$$
,
 $s = s_3 + s_4 + s_5 + \text{etc.}$

È chiaro che il numero p degli angoli piani risulta del pari dal sommare i prodotti de numeri delle faccie h_3 , h_4 etc. per quelli de'loro lati, come dal sommare i prodotti de'numeri degli angoli solidi s_3 , s_4 etc. per quelli delle lor faccie. Si ha in consegnenza (40)

(12)
$$2a = 3h_3 + 4h_4 + 5h_5 + \text{etc}$$
,
 $2a = 3s_3 + 4s_4 + 5s_5 + \text{etc.}$,

e dal sottrarne il triplo valore delle (11) se ne deduce

$$p-3h=h_4+2h_5+3h_6+\text{etc.},$$

 $p-3s=s_4+2s_5+3s_6+\text{etc.},$

ossia

(43)
$$p > 3h$$
, $p > 3s$,

intendendosi quind' innanzi compreso nel segno > anche quello di eguaglianza. Le Proposizioni II e III della Memoria Euleriana hanno il loro enunciato nelle (43).

Ora col sussidio della Proposizione IV, ossia dell'equazione (7), come pure delle (44) (42) si ottengono le tre seguenti, le quali non hanno pertanto altra restrizione, che quella de'casi in cui soggiaccia ad eccezione il teorema stesso dell'Eulero; e siccome le dette equazioni (44) (42) offrono simiglianza di aspetto riguardo ai numeri delle faccie e de'vertici, la medesima analogia si troverà ne' teoremi che ne derivano.

Incominciando dal sottrarre i due membri delle relazioni (13) da quantità eguali 3 a, avremo (7)

$$a < 3 (s-2)$$
, $a < 3 (h-2)$,

ossia

$$(14)$$
 $3s>a+6$, $3h>a+6$,

nel che consiste la Prop. V Euleriana.

Sottraendo invece 2h da'due membri della 1.º relazione (13), e 2s da quelli della 2.º, otterremo (7)

$$2(s-2) > h$$
, $2(h-2) > s$,

ovvero

(15)
$$2s > h+4$$
, $2h > s+4$,

donde si ripete l'enunciato della Prop. VI della predetta Memoria.

Si sottragga da ciascuna delle (12) il doppio delle rispettive (14) e si avrà (7)

(16)
$$2s = 4 + h_3 + 2h_4 + 3h_5 + \text{etc.},$$

 $2h = 4 + s_3 + 2s_4 + 3s_5 + \text{etc.},$

cosicohè si potrebbe desumere il numero de' vertici enumerando le faccie triangolari, quadrilatere etc., e parimenti si avrebbe il numero delle faccie colla parziale enumerazione de' vertici. Poscia togliendo dal quadrupio valore di h (11) il valore (16) di 26 si otterrà

(17) $2(2h-s)=3h_3+2h_4+h_5-4-(h_7+2h_8+etc.)$, mentre dal sottrarre il valore (11) di s da quello (16) di 2h si avrebbe

$$2h - s = 4 + s_4 + 2s_5 + 3s_6 + etc.$$

Quindi si scorge essere

(18)
$$2h-s < \frac{1}{2}(3h_3+2h_4+h_5)-2,$$

 $2h-s > 4+s-s_2,$

e conseguentemente

(19)
$$3h_3 + 2h_4 + h_5 > 12 + 2(s - s_3)$$
.

In analoga guisa si ritrarrebbe dalle. (14) (16)

(20)
$$2(2s-h)=3s_3+2s_4+s_5-4-(s_7+2s_8+etc.),$$

 $2s-h=4+h_4+2h_5+3h_6+etc.$

e in conseguenza

(21)
$$2s-h < \frac{1}{2}(3s_3 + 2s_4 + s_5) - 2$$
,
 $2s-h > 4+h-h_3$,

laonde si rinviene scambievolmente

$$(22) 3s_3 + 2s_4 + s_5 > 12 + 2(h - h_3).$$

È manifesto per le (19) (22) che non potrebbero simultaneamente annullarsi h_3 , h_4 , h_5 , nè insieme andare a zero s_3 , s_4 , s_5 ; vale a dire che in ogni poliedro, ove si avveri la Proposizione IV Euleriana (7), non potrebbero mancare simultateamente le faccie triangolari, quadrangolari, e pentagone, come neppure mancarvi affutto gli angoli solidi triedri, tetraedri, e pentaedri; lo che corrisponde alla Prop. VII Euleriana che infine rimaneva di dimostrarsi.

Dalla 1.º delle equazioni (12) il Legendre ha desunto l'osservazione, che $h_3 + h_5 + h_7 + \text{etc.}$, cioè il numero totale delle faccie dotate d'un numero dispari di lati è sempre pari. Similmente si raccoglie dalla 2.º (12) essere sempre pari il numero totale $s_3 + s_5 + s_7 + \text{etc.}$ degli angoli solidi costituiti da un numero dispari di faccie.

Essendo pel teorema dell' Eulero (7) e per la (10)

2h-s = p-3s+4, 2s-h=p-3h+4, si avrebbe pare dalle (18) (21)

(23)
$$p-3s < \frac{1}{2}(3h_3+2h_4+h_5)-6$$
,
 $p-3h < \frac{1}{2}(3s_3+2s_4+s_5)-6$,

In generale si può ricavare delle (14) (12) un doppio valore di ma-nh, e di ma-ns, qualunque siano i numeri m, n, imperoechè sottraendo della 1.º delle (12) moltiplicata per m il prodotto della 1.º (11) per 2n, ed aggiungendo alla 2.º (12) moltiplicata per m-n il prodotto della 2.º (11) per 2n, si avrebbe

(24)
$$2 (ma - nh) = (3m - 2n)h_3 + (4m - 2n)h_4 + (5m - 2n)h_5 + \text{etc.},$$

$$2 (ma - nh) = -4n + (3m - n)s_3 + (4m - 2n)s_4 + (5m - 3n)s_5 + \text{etc.},$$

e similmente

$$2 (ma - ns) = (3.m - 2n) s_3 + (4m - 2n) s_4 + (5m - 2n) s_5 + \text{etc.},$$

$$2(ma - ns) = -4n + (3m - n)h_3 + (4m - 2n)h_4 + (5m - 3n)h_5 + \text{etc.}$$

Ponendo in queste equazioni m=2, n=3 si giunge alle relazioni (18) (23). Se invece si assuma m=1, n=3 se ne dedurrebbe in conformità alle Prop. V e VII dell' Eulero

$$3h-a>6$$
, $3h-a<\frac{1}{2}(3h_3+2h_4+h_5)$, $3s-a>6$, $3s-a<\frac{1}{2}(3s_3+2s_4+s_5)$.

Potrebbesi ancora introducendo nelle (24) m=2, n=5 ritrarne

(25)
$$5h-2a<2h_3+h_4$$
, $5h-2a>10-\frac{1}{2}(s_3-2s_4)$, $5s-2a>10-\frac{1}{2}(h_3-2h_4)$;

e quindi colla rispettiva addizione delle due relazioni di minoranza, e delle altre due rimanenti, si avrebbe (7)

(26)
$$a < 2(h_3 + s_3) + h_4 + s_4 - 10$$
,
 $a > 10 - \frac{1}{2}(h_3 + s_3) + h_4 + s_4$

Ma ci basti sostituire nelle (24) m=4, n=2, ed avendone

(27)
$$2(a-2h) = -h_3 + h_5 + 2h_6 + 3h_7 + \text{etc.}$$
,
 $= -8 + s_3 - s_5 - 2s_6 - \text{etc.}$,
 $2(a-2s) = -s_3 + s_5 + 2s_6 + 3s_7 + \text{etc.}$,
 $= -8 + h_3 - h_5 - 2h_6 - \text{etc.}$,

ne inferiremo

(28)
$$2h-a < \frac{1}{2}(h_3-h_5)$$
, $2h-a > 4-\frac{1}{2}(s_3-s_5)$,
 $2s-a < \frac{1}{2}(s_3-s_5)$, $2s-a > 4-\frac{1}{2}(h_3-k_5)$.

Di più sostituendo nelle (27) ad a il suo valore (7) se ne ricava

(29)
$$h_3 = 2(h-s) + 4 + h_5 + 2h_6 + 3h_7 + \text{ecc.}$$
, $s_3 = 2(s-h) + 4 + s_5 + 2s_6 + 3s_7 + \text{ecc.}$,

e quindi si raccolgono le Proposizioni seguenti:

Ne' poliedri, il cui numero delle faccie non è inferiore a quello de' vertici, il numero delle faccie triangolari non è minore di quattro.

Ne' poliedri, ove il numero delle faccie non supera quello dei vertici, non hannovi meno di qualtro angoli solidi triedri.

Donde consegue questo evidente corollario:

Un poliedro non può simultaneamente esser privo di faccie triangolari e di angoli triedri.

Sommando le (29) si ottiene

(30)
$$s_3+h_3=8+s_5+h_5+2(s_6+h_6)+8(s_7+h_7)+ecc.$$
, e si deducono queste altre conclusioni.

In ogni poliedro il numero totale de le faccie triangolari e degli angoli triedri eccede almeno d'otto unità il numero totale delle altre faccie, che hanno più di quattro lati, e degli altri angoli solidi, che hanno più di quattro faccie.

In qualunque poliedro, le cui faccie non abbieno più di qualtro lati, e gli angoli solidi non più di qualtro fas-cie, il numero totale delle fascie triangolari e degli angoli triedri è equale ad otto.

Il numero totale delle faccie triangolari e degli angoli triedri d'un poliedro non è mai inferiore ad otto.

Le sopraddette Proposizioni sono generali al pari del teorema Euleriano da cui provengono. Si avrebbe potuto ricavare a primo tratto l'equazione (30) sommando le (16), e sostituendovi ad h, s i loro valori (11). Le stesse equazioni (16) valgeno ad assegnare due qualunque de' numeri h, h, etc. s, s, s, etc. per mezzo degli altri, ed offrono i numeri delle faccie e de' vertici di que' poliedri, le cui facce hanno egual numero di lati, e gli angoli solidi sono compresi da uno stesso numero di faccie. Infatti sia m il numero de' lati di ciascuna faccia, ed m il numero delle faccie di ciascuna angolo del richiesto poliedro. Avremo (16)

 $2s_n = (m-2) h_m + 4$, $2h_m = (n-2) s_n + 4$, e da queste equazioni, e dalla (7), dedurremo

(31)
$$h_m = \frac{4n}{2(m+n)-mn}, s_n = \frac{4m}{2(m+n)-mn}$$

$$a = \frac{2mn}{2(m+n)-mn}.$$

Ma siccome dev'essere

$$2(m+n)-mn>0,$$

ed m, n non sono inferiori a 3, si trova di non poter soddisfare alla predetta condizione, che coll'assumere ambidue i numeri m, n eguali a 3, poscia l'uno eguale a 3 e l'altro eguale a 4, ed infine l'uno eguale a 3 e l'altro a 5; cosicchè non si danno che cinque poliedri convessi (ovvero pe' quali si avveri il teorema (7)) che abbiano le faccie dotate d'un egual numero di lati e gli angoli solidi costituiti da uno stesso numero di faccie (Veggasi una Memoria del Lhuilier sulla poliedrometria negli Annali di Matematiche del Gergonne T. III, pag. 169). Quindi è palese che veruno de' due numeri m, n non potrebbe eccedere il 5, lo che s'accorda colla Proposizione VII dell'Eulero.

Se in un poliedro le faccie soltanto abbiano uno stesso numero m < 6 di lati, ovvero soltanto gli angoli solidi abbiano uno stesso numero m < 6 di faccie; e sia noto il numero delle faccie, o degli angoli solidi, si otterrà dalle equazioni (16) (12) i numeri degli altri elementi del solido proposto, avendosì nel primo caso

(32)
$$2s = (m-2)h_m + 4$$
, $2a = mh_m$; e nel secondo

(33)
$$2h = (n-2)s_n + 4$$
, $2a = ns_n$.

Quindi si scorge che, se m sia dispari, k_m è pari, e similmente s_n è pari, se n sia dispari.

I cinque casi dianzi osservati dei poliedri convessi, che hanno lo stesso numero di lati in ciascuna faccia ed un medesimo numero di faccie in ciascun angolo solido, sono appunto quelli de' cinque poliedri regolari convessi, ove si supponga che i lati di ciascuna faccia siano fra loro eguali. Perciò le formule (31) servono pure ad esibire i numeri degli elementi de' cinque poliedri regolari convessi, senza parlare degli altri quattro poliedri regolari stellati, tre de' quali il Poinsot (Mémoires des Savants étrangers à l'Acad. de Paris, T. II, pag. 552) ricavò dal dodecaedro regolare, e il quarto dall'icosaedro regolare, e che per dimostrazione del Cauchy (Mem. I citata, pag. 68) sono i soli poliedri regolari stellati ossia non convessi. Dedotti i numeri degli elementi di ciascun poliedro regolare convesso, mi servirò nell'indicarli della duplice denominazione suggerita dell'Eulero, il quale, osservando che nella formula (2) (Proposizione IX) si contiene il solo numero de' vertici, propose di accennare con questo numero il genere d'un poliedro, e col numero delle faccie la specie, potendosi del. rimanente distinguere le sotto-specie e varietà cogli altri

dati ed accidenti de' numeri de' lati nelle diverse faccie, e de' numeri delle faccie negli angoli solidi. Ora secondo i cinque casi sopraddelli, e ben noti, abbiamo dalle (31)

1.º Faccie triangolari, ed angoli solidi triedri.

$$m=3$$
, $n=3$, $2(m+n)-mn=3$;
 $s_3=4$, $h_3=4$, $a=6$. Tetragono-tetraedro.

2.º Faccie triangolari, ed angoli tetraedri.

$$m = 3$$
, $n = 4$, $2(m+n) - mn = 2$;

 $s_4 = 6$, $h_3 = 8$, a = 12. Esagono-ottaedro.

3.º Faccie quadrilatere (quadrate), ed angoli triedri.

$$m=4$$
, $n=3$, $2(m+n)-mn=2$; $s_3=8$, $h_4=6$, $a=12$. Ottagono-esaedro (cubo).

4.º Faccie triangolari, ed angoli pentaedri.

$$m=3$$
, $n=5$, $2(m+n)-mn=1$;
 $s_5=12$, $h_3=20$, $a=30$. Dodecagono-icosaedro.

5.° Faccie pentagone, ed angoli triedri.

$$m=5$$
, $n=3$, $2(m+n)-mn=1$;

 $s_3 = 20$, $h_5 = 12$, a = 30. Icosagono-dodecaedro.

I medesimi risultati si possono ottenere dalle equazioni (12) (7), oppure mercè la considerazione degli angoli solidi supplementari, la cui misura è stabilita dalla (4) per mezzo degli angoli piani che compongono ciascuno degli angoli solidi d'ogni poliedro. Infatti siccome il numero degli angoli supplementari è eguale a quello de' vertici del poliedro, e per la Proposizione del Cartesio la somma degli angoli supplementari, od esterni, equivale ad otto retti, ossia a 4π ; è palese che dividendo 4π pel valore d'uno degli angoli supplementari, si ottiene il numero s

de' vertici del poliedro regolare, il quale moltiplicato pel numero delle faccie di ciascun angolo solido dà il numero totale p degli angoli piani. Dividendo questo pel numero de' lati od angoli di ciascuna faccia, si ha il numero k delle faccie, e dividendolo invece per 2 si ha (10) il numero a degli spigoli del poliedro regolare richiesto. Così troviamo, come sopra, ne' cinque casi medesimi, detto S' l'angolo supplementare,

4.°
$$S'=2\pi-3\frac{\pi}{3}=\pi$$
,
 $s=\frac{4\pi}{\pi}=4$, $p=4.3=12$, $h=\frac{12}{3}=4$, $a=\frac{p}{2}=6$.
2.° $S'=2\pi-4\frac{\pi}{3}=\frac{2}{3}\pi$, $s=6$, $p=24$, $h=8$, $a=12$.
3.° $S'=2\pi-3\frac{\pi}{2}=\frac{4}{2}\pi$, $s=8$, $p=24$, $h=6$, $a=42$.
4.° $S'=2\pi-5\frac{\pi}{3}=\frac{4}{3}\pi$, $s=12$, $p=60$, $h=20$, $a=30$.
5.° $S'=2\pi-9\frac{\pi}{5}=\frac{4}{5}\pi$, $s=20$, $p=60$, $h=12$, $a=80$.

È da notarsi la corrispondenza che hanno fra loro l'esagono-ottaedro e l'ottagono-esaedro, come pure il dodecagono-icosaedro e l'icosagono-dodecaedro, per cui il numero delle faccie dell'uno de'solidi di ciascuna coppia
equivale al numero de'vertici dell'altro, e in conseguenza
rimane lo stesso il numero degli spigoli. Perciò l'uno dei
due solidi si può inscrivere o circoscrivere all'altro, cosicchè per fissare i vertici del poliedro regolare inscritto,
o le faccie del poliedro simile circoscritto al poliedro corrispondente o conjugato, basta condurre dal centro di
questo le perpendicolari alle sue faccie, oppure pe' suoi
vertici altrettanti piani perpendicolari alle rette guidate

dal centro a' vertici stessi. In simil guisa si inscriverebbe e circoscriverebbe al tetraedro regulare un simile tetraedro, il quale avrebbe così per conjugato un solido della medesima specie. (Mémoires de Paris 1725, p. 207.— Gergonne, Annales de Mathém. T. III, p. 233).

6. Si prenda in ultimo luogo la somma di tutti gli angoli solidi d'un poliedro espressi dalla formula (3), e poiche la somma de'numeri » equivale al numero totale degli angoli piani, ossia (10) al doppio numero degli spigoli; ed ogni angolo diedro D (angolo planico del Lhuilier) è comune a due angoli solidi, si avrà dapprima adoperando tuttora il segno ΣD per indicare la somma totale degli angoli D

$$\Sigma S = 2 \Sigma D - 2 (a - s) \pi ,$$

ovvero (7)

(34)
$$\Sigma S = 2 \Sigma D - 2(h - 2) \pi$$
.

Ora denotando con A il valore del canto (coin del Legendre) compreso da due piani, e misurato dallo spicchio di superficie sferica, che ha per raggio l'unità e per diametro la comun sezione de' due piani, siccome il corrispondente spicchio sferico di raggio qualunque r ha per valore $2D.r^3$, ne viene A=2D, e conseguentemente risulta dalla (34)

$$\Sigma A - \Sigma S = 2 (h - 2) \pi .$$

In un breve lavoro da me inserito negli Anneli Lombardo-Veneti delle Scienze (Pudova, gennaio 1832. T. II, p. 15) dimostrai meno brevemente questa equazione (35), per cui la somma de' susi sferici, che misurano i canti di un poliedro, diminuito dalla somma dell'aree de' poligoni sferici, che misurano gli angoli solidi (angoloidi), equivale

a tanti emisferi quanto è il numero delle faccie scemato di due unità. M'avvidi in seguito nel consultare gli Annali di Matematiche del Gergonne, che il detto teorema vi era stato dimostrato (T. III, 1812, p. 189) dal sig. J. F. Français, che lo dichierava dovuto ad un suo fratello defunto. Seppi più tardi che lo stesso teorema fu proposto e dimostrato dal Grunert fra alcune Proposizioni stereometriche (Crelle, Journal für die Mathématik, b. V. h. I. s. 39). Ma quando vidi posteriormente riprodotto dal Brianchon nel 1837 il medesimo teorema (Journal de l'École polytechnique, T. XV, C. 25, p. 317), meno mi increbbe di averne ignorato l'autore nell'estendere e pubblicare il lavoro dianzi citato, sebbene fin d'allora avessi fatto menzione, che un simile teorema era già stato osservato dal De Gua nel caso particolare del tetraedro (Mémoires de l'Académie de Sciences de Paris, 4783, p. 363).

Nel lavoro medesimo additai una dimostrazione del teorema dell' Eulero (7), che serve del pari a conseguire il teorema 1.º del Cauchy, e si riduce ad avvertire che in un poliedro (ovvero in un reticolo non piano di poligoni) se si incomincia dal considerare una faccia qualunque, il numero de' vertici e delle faccie vi supera evidentemente d'una unità il numero de'lati, e questo eccesso non cangia se si venga di mano in mano nggregando al sistema una nuova faccia, che si connetta alle precedenti per lati consecutivi cioè attigui fra loro; attesochè il numero de'lati non comuni è appunto superiore d'una unità a quello de' nuovi vertici. Così si trova avverato il teorema 1.º del Cauchy, finche si giunga all'ultima faccia del póliedro, nella quale non essendovi alcun nuovo lato o vertice, di cui si debba tener conto, rimane ad aggiungersi una sola unità alla predetta differenza tra il numero totale

delle faccie e de' vertici e quello de' lati o spigoli del policdro, e si ha quindi il teorema Euleriano (7). Siffatta dimostrazione ricade in quella già data dul Grunert, e può soggiacere all' obbiezione di cui si è fatto cenno all'articolo 4.°, dopo di aver dedotto l' equazione (7) dalla (6). Ma si rimuove ogni dubbio nel modo ivi notato, col fissare sul poliedro proposto il suo contorno apparente rispetto ad un punto qualunque esterno, e coll'applicare la stessa dimostrazione a ciascuna delle due parti in cui è diviso il poliedro dal suo contorno apparente.

Del resto si può rendere non meno semplice della precedente la dimostrazione ideata dall' Eulero (e già accennata nell'articolo 3.º) delle due Proposizioni IV e IX della sua Memoria: sol che si premetta l'avvertenza, potersi in ogni poliedro spartire qualunque faccia che non sia triangolare in triangoli da riguardarsi come altrettante faccie, guidando da un vertice agli altri vertici non attigui altretanté diagonali, senza punto mutare il numero de' vertici e la differenza tra il numero de lati è quello delle faccie, nè la somma di tutti gli angoli piani spettanti alle varie faccie del poliedro. In questa guisa considerando ogni poliedro come costituito da sole faccie triangolari, alcune delle quali attigue fra loro possono giacere accidentalmente in un medesimo piano, si rende evidente ciò che l' Eulero ha dovuto: comprovare non senza difficoltà, vale a dire, che se si privi, il poliedro d'un suo vertice, immaginando che questo venga a coincidere con uno de' vertici circostanti, il numero delle faccie supposte triangolari si diminuisce di due unità, mentre quello de' lati che le disgiungono scema d'una sola unità; cosicchè s + h - a rimane costante, e perciò si trova (7) (Prop. IV), come nel tetraedro, s+4-a=2.

Simultaneamente al diminuirsi d'una unità il numero del'vertici, e di due unità il numero delle faccie tutte triangolari, la somma degli angoli piani appartenenti alla superficie del poliedro si diminuisce di 4 angoli retti, cioè di 2π , e in conseguenza $2s\pi - \Sigma P$ essendo costante, si trova in generale come nel caso del tetraedro

$$2s\pi - \Sigma P = 4\pi$$
,

ossia (2) la Proposizione IX già mentovata e discussa.

Per non allargare oltre misura la presente Nota, riserveremo àd una Appendice la dimostrazione di altre Proposizioni sugli angoli solidi del tetraedro e de'polièdri, alcune delle quali furono già osservate dal De Gua nella sopracitata Memoria (Acad. de Paris, 1783, p. 363). •

ADUNANZA DEL GIORNO 12 AGOSTO 1860.

Il m. e. pros. Zantedeschi sa leggere il seguente Commentario: intorno ad un nuovo metodo escogitato dal prof. Taddei per iscoprire se minime quantità di rame esistenti nelle sostanze inorganiche e nei tessuti animali, e ad alcune precauzioni igieniche.

Il celebre chimico, nostro onorevolissimo socio, Gioacchino Taddei un mese prima dell'inaspettata e delorosa sua morte m'inviava uno scritto, che ha per titolo: Ricerche sul rame e sui derivati di esso (1); perchè, in vista della sua somma importanza teorico-pratica, venisse portato a notizia del pubblico di queste provincie e della Germania ancora, che accoglie con distinto favore tutti gli scritti che sono a preferenza diretti a vantaggio dell'industria, del commercio e dell'igiene. Io n'estrarrò per questo Commentario quel tanto, dalla Mèmoria del Taddei, che basti a far conoscere in quale stato si ritrovava la chimica, allorchè pose mano il nostro socio al suo lavoro, e quale

⁽¹⁾ Firenze 1889, coi tipi di N. Fabbrini, pag. 39. — Tempo, Giornale di medicina, chirurgia e scienze affini; anno II, faso. III e V.

nuovo reattivo abbia esplorato per riconoscere le minime quantità di rame esistenti precipuamente nelle sostanze alimentarie, che fino a'suoi giorni non poterono essere raggiunte in un modo sicuro dalla potenza de' reattivi i più squisiti che possedeva la chimica. In due parti impertanto sarà diviso questo mio Commentario, nella prima delle quali dirò dell'uso che si fa comunemente degli utensili di rame, de'danni sospettati e de'mezzi inutilmente impjegati da' chimici per esplorare nelle sostanze alimentizie l'esistenza del rame; nella seconda dirò della natura del nuovo reattivo esplorato dal Taddei, e della somma sua squisitezza da non ammettere confronto veruno con quanto era stato proposto ed usato da' chimici per queste investigazioni. Più che mi sarà possibile io façò uso del linguaggio del Taddei, anzichè del mio, in modo però che il tutto riesca ordinato, preciso, senza digressione veruna, come è richiesto da un commentario o da una istruzione scientifico-elementare.

PARTE I.

Dell'impiego del rame negli usi domestici, de sospellati danni nell'economia della vita e de mezzi infruttuosamente adoperati da chimici per esplorare le minime quantità di rame esistenti nelle sostanze inorganiche e nei tessuti animali.

Somma è la confidenza che il popolo ha presa col rame, per la facilità e comodità, con che questo metallo si presta ai tanti e svariati usi ai quali si destina. Alla modicità del valore, ed alla sua durabilità, il rame riunisce il pregio non solo di essere duttile in modo da prendere

qualsiasi forma o configurazione, ma eziandio di essere eminentemente dotato della proprietà di condurre il calorico, e rapidamente trasmetterlo ai corpi coi quali si trova in contatto: requisiti tutti, che il rendono ricercacatissimo non meno per le operazioni dell'economia domestica, che per quelle dell'industria, e che lo secero preferire agli altri metalli soprattutto per gli usi culinarii. Infatti di vasi di rame, avverte il Taddei, aventi dimensioni e figure diverse sono addobbate le cucine si del particolari, che delle locando, degli spedali militari e civili, degli ospizi e reclusorii, dei luoghi claustrati, dei collegi ed altri couvitti : non altrimenti che di utensili e recipienti dellestesso metallo fassi uso quotidianamente nelle officine farmaceutiche, nelle birrarie e confetturerie, nella distillazione del vino e d'altri liquori, nella preparazione dei formaggi, e nella fusione e depurazione del grasso suile da destinarsi al condimento delle pietanze. Si costruiscono parimenti con rame vasti recipienti per conservare nelle case l'acqua tratta dai pozzi, sia per gli usi culinarii, sia per le bevande, e spesso anche formati dello stesso metallo sono quei continenti di una determinata capacità, che si adoprano, non senza scandalo, si per misurare che per travasare gli oli, il vino, il latte ed altri liquori, come-to sono anche le bilancie e stadere per pesare il sale. Ba leghe finalmente, delle quali fa parte il rame (l'ottone, il pagfong ecc.) sono costituiti i cucchiai si grandi che piccoli, con che si corréda e si dispone la mensa nel maggior numero delle famiglie, quali sono quelle degli operai, dei campagnuoli e dei proletarii.

I jatro-chimici da lunga stagione sospettarono, che non pochi di quei disordini di salute, che in seno delle famiglie si vedono insorgere, senza causa manifesta, sieno

le molte volte occasionati dai vasi, dagli vitensiti e da skri oggetti di rame, che estesamente e quasi generalmenta adoperano. Sono omai passati quattro lustri, da che l'ilustre nostro socio professore Taddei, intorno a questi pericoli e danni cosi scriveva: - Gli avvelenament egionati dall'incauto uso del rame furono sempre, con tuttavia lo sono, così numerosi e frequenti, che non ham potuto a meno di risvegliare l'attenzione si dei filantoi che dei dotti. Di qui è, che in ogni tempo si è gridate contro l'uso od abuso dei vasi di rame, e dannoloi come assolutamente nocivi, si è più d'una volta tentità bandirli dalle cucine ecc. Ma sono troppi i vantaggi che il rame procura, perche la gente possa indursi a rimuim all'uso di esso; cosicchè il chiederne o voleçne la prescrizione è un tentativo inutile, è cosa troppo loutana de potersi conseguire (1). Ma i danni ed i sospetti, de qui venne incriminato il rame nell'economia della vita, suo per lo meno considerati come esagerati, perchè nelle m- ' terie cibarie e in altre sostanze, nelle quali si aveva totta la ragione di supporre e di realizzarne l'esistenza, fallirono i risultamenti, sia che fosse per soverchia supercialità d'investigazioni, sia che fosse per imperfexione de metodi adoperati. Le sostanze reagenti che s'impiegavano prima del Taddei, erano l'ammoniaca caustica, i carbonal di essa, il glucosia, il ferro, i solfari e i ferro-cianuri di calini. Ma le loro reszioni o sono di troppo deboli o vengono spesso mascherate o scambiate o rese incerte per la concomitanza di alcuni principii misti ai comuni alimenti, precipuamente di natura organica. È per questi ragione che il ferro-cianuro di potassio, sebbene squis-

⁽¹⁾ Repertorio di veleni e contravveleni, del prof. Gioacchino Taldei. Firenze, vol. 1, pag. 145.

tissimo nelle sue reazioni, tascia sovente incerto o dubbioso il chimico ne' suoi giudizii (Nota I).

Egli è vero che mediante le accurate ricerche dei chimici si sono riavenute delle traccie di rame nei diversi solidi e liquidi, de' quati è costituito l'umano organismo; e che fu trovato nelle ossa di umani cadaveri disotterrati; ma egli è vero altresi essere stato detto e scritto che il rame sia elemento connaturale alla compage organica animale al pari del ferro, del manganese, del silicio e del fluoro.

Eller, medico e chimico a Berlino, pare sia stato il primo a fare delle investigazioni sulla esistenza del rame nei liquidi e nelle sostanze che erano state per qualche tempo in contatto colle superficie di vasi di rame. Ecco come egli soleva sperimentare: Faceva egli bollire l'uno dopo l'altro in vaso nudo di rame, varii dei comuni liquidi, come l'acqua di pioggia, il latte, l'infuso di thè o di caffè ecc., e ricercava poscia in ciascuno di essi, con appropriati mezzi reattivi, se esistesse o no qualche porzione di detto metallo in una od in un'altra combinazione chimica. Dalle quali indagini il dolto sperimentatore, avendone avuti risultamenti negativi, smentiva la sentenza di coloro, i quali più per preconcette idee, che per l'appoggio di fatti bene avverati, avevano affermato essere il came capace di attos. sicare indistintamente ogni sostanza col suo contatto. Appresso Eller in altre esperienze sostitui all'acqua pura o di pioggia quella condita con sal comune; e n'aveva ri- > sultamenti positivi. Da 5 libbre d'acqua, fatta bollire con 4 once di sal comune in vaso d'ottone, e molto meglie in vaso di rame, raschiato e reso ben netto in tutta la sua superficie, ne ricavava 24 grani di acetato di rame cristallizzato; il quale corrisponde a grani 7,62 di rame metellico. A questo effetto Eller evaporava il tiquido ano i secchezza e scioglieva nell'acido acetico la materia saim ottenuta. Fece ancora le sperimentatore prussiano bolimina vasi di rame l'acqua condita con sal comune, la qual conteneva carni di animali diversi a sangue valdo, pesi, lardo ed altre materie grasse; ma in queste esperiena la decozione, dopo aver lungamente bollito, non presenta alle investigazioni chimiche traccia veruna di compesti a rume. Il chimico francese Orfila, che 'ebbe a ripetere a esperimenti del chimico prussiano, giunse a risultamenta non diversi. Egli attribut l'effetto negativo all'azione de le sostanze animali possono avere sopra del sal comune per sospendere la sua chimica attrazione pel rame.

Ma a questa dottrina del tossicologista francese m seppe acquetarsi il chimico italiano Taddei, guidalo di proprii esperimenti. Le ricerche dovevano essere eseguit non solo sopra i liquidi di decozione, ma ancora son i solidi sormanti le sostanze atimentizie, che nei medesimi avevano soggiornato, e che vi erano state cotte. Sem di che l'illazione dell'Orfila non è necessaria, rimanado sempre il diritto di poter affermare, che la mancanza del rame nel·liquido di decozione, sia un effetto della chimica affinità dell'ossido di rame col grasso, o coi materiali albuminoidi delle sostanze alimentizie sottoposte alla or zione. Questa conseguenza doveva ricevere l'experimentum crucis dalla dimituzione di peso, che avrebbe dovulo riscontrarsi nel rame metallico sottoposto all'influenza dell'anzidelle sostanze. A questo effetto l'oculatissimo nostro chimico procedeva a questo modo. Egli si valse di la mine rettangolari di rame, le quali, colla somma da ambe le superficie, eguagliavano quella offerta dall'interno del vaso destinato all'operazione. Egli faceva Bollire quelle lamine nell'acqua condita di sal comune in una cassula di porcellana, talora in concomitanza e talora in assenza di sostanze commestibili. Sperimentando il Taddei a questo modo rinvenne in termine medio la perdita in grammi di 0,405, sofferta da una quantità di piccole bande di rame laminato, la superficie del quale sommuva 280 centimetri quadri. Egli fece agire sulle anzidette lamine per 10 giorni una soluzione acquosa satura di sal comune, alla temperatura ordinaria, e in pieno contatto coll'aria ambiente.

Potè il Taddei da questo esperimento più volte ripetuto con uguale successo, conchiudere, per virtù di calcolo, ascendere a 47 in 48 milligrammi il rame, che sotto l'azione del sal comune rimase eroso sopra una superficie di 400 centimetri quadri, nel corso di 24 ore. Il qual ultimo effetto può essere ancora ottenuto nel periodo di 6 a 8 ore, e reso ancora triplo ed unche quadruplo, allorchè l'azione della dissoluzione salina viene avvalorata dal calore fino al grado dell'ebollizione, ancorchè si aggiunga di quando in quando piccole quantità d'acqua distillata che surroghino quella che si dissipa per evaporazione.

Non potendosi revocare in dubbio, conchiude il Tuddei, che la diminuzione di peso subita dal rame, sia l'effetto delle azioni chimiche simultaneamente esercitate dal sal comune e dall'ossigeno atmosferico, n'emerge qual necessaria conseguenza, che il divisato metallo, in assumere altro nuovo modo di esistere, passi a far parte o del liquido nel quale si trovò sommerso, o delle materie solide colle quali rimase più o meno lungamente in contatto, siano desse le carni, o pur siano il pane, i legumi, od altre fra le materie alimentizie. Di, qui è, che se avendo in nequa condita di sal comune, o per altro modo confezioserie 111, T. V.

nando in vasi di rame, una od altra sostanza commestibile, non rinviensi traccia veruna di combinazioni cupriche, disciolte o sospese nel liquido di cozione adoperato non puonne mancare la presenza nella materia solida formante gli alimenti che vi furono cotti, custoditi ecc., allora sopra tutto che questi, appartenendo alla categoria delle sóstanze proteiche, sono insigniti della proprietà di combinare e fissare sui proprii albuminoidi i varii composti tanto solubili che insolubili del rame. • In vasi di nudo rame oppure di vetro, di porcellane e simili, ma contenenti ragguardevole porzione del suddetto metallo sotto forme di lamine o di tornitura, il Taddei faceva bollire per quálche tempo, oppure-soggiornare diuturnamente, in acqua di pioggia a sazietà condite con sale culinario, le carni, il pesce, le uova, il latte, il pane, la pasta di cereali, i legumi, la polpa di frutto e di radici tuberose, le foglie di erbe succulenti in un con sostanze pinguedinose, con burro o con olio, e con altri degli usuali condimenti. Filtrava egli in appresso il liquore di cozione, oppure lasciava che si chiarisse persettamente, mediante lungo riposo. Ma sacendone per ultimo il saggio, ne rinvenne traccia di rame nel pane, nelle patate, nel parenchima dei legumi cotti e nella carne muscolare, dal qual risultamento ebbe una smentita la sentenza di coloro che asserirono avere le carni ed altre materie alimentizie la sacoltà di annullare od impedire l'azione dei cloruri sopra del rame. Per questo scopo il Taddei carbonizzava ed inceneriva i residui solidi concreti, faceva sopra di loro agire un qualche acido per estricarne il rame in istato di liquido salino.

Non dobbiamo per la storia della scienza dimenticare alcuni fatti avvertiti dal Mitscherlich e dal Mialhe riferiti in una nota dallo stesso Taddei: « Mitscherlich, facendo subiette di alcuni suoi studii le combinazioni, delle quali i materiali albuminoidi degli alimenti plastici o delle sostanze proteifere sono suscettibili, quando s'incontrano con sali od altri derivati del rame, ne ha determinato i caratteri più precipui. (4) E Mialhe, avendo ravvisato nei composti delle ridette combinazioni una notabile differenza, quanto alla relativa loro solubilità, secondo che provengono da sali cuprici formati da acidi organici oppure inorganici, distingue il coagulo prodotto dai primi col titolo di fuidificante, e quello prodotto dai secondi colla qualificazione di plastificante (2).

PARTE II.

Del huovo reattivo impiegato dal Taddei per iscoprire le minime quantità di ossido di rame esistente nelle sostanze inorganiche e,nei tessuti animali.

La sostanza di squisita sensibilità per iscoprire le microscepiche quantità di rame esistenti nelle sostanze cibarie, nei varii preparati chimici e negli stessi organismi,
si è l'acido stearico, come ha scoperto il Taddei. « La
reazione dell'acido stearico sui composti del rame è fondata, scrive l'Autore, sull'affinità che i corpi grassi, od i
materiali loro costitutivi, spiegano dal più al meno verso
l'ossido idrato di questo metallo; reazione che qui pure
si annunzia mediante il colore proprio o-caratteristico del
medesimo e delle sue combinazioni saline. Oltre che l'acido stearico esercita verso l'ossido di rame idrato una

\

⁽¹⁾ Traité de thérapeutique, par A. Trousseau et H. Pidoux, Tom. I, édition 5, Paris 1855.

⁽²⁾ Mielhe, Chim. appliq. à la physiolog. et à la thérap. Paris 1856.

affinità prevalente a quella delle materie pinguedinose degli animali, e degli olii si concreti che fluidi dei vegetabili (formando direttamente il composto che è detto stearate d'ossido di rame).

Per disporre opportunamente l'acido stearico alla specialità degli usi, ai quali il Taddei lo destinò, ne opera la fusione in cassula di porcellana o di vetro, fornendogli il calore per mezzo del bagno d'acqua bollente. Ottenutane la liquefazione completa, vi sommerge uno alla volta, dei pezzi di filo di cotone semplice (bambagia), tale quale si usa per fare i lucignoli alle comuni lampade a olio, oppure ritorto in due o tre capi, come si adopera per varii lavori muliebri (Nota II).

Anche il filo di lana si semplice, che ritorto a più capi, può essere vantaggiosamente impiegato all' oggetto medesimo. Si da a questi pezzi di filo (siano essi di cotone o di lana) la lunghezza di circa mezzo metro, ed afferratili per uno degli estremi, con un paro di pinzette di legno si immergono, uno o due alla volta nell'acido stearico completamente fuso, del quale immediatamente s' imbevono fino a saturità. Quindi ritrattine dopo brevi istanti, si fanno scolare, e tosto che per la solidificazione dell'acido stearico, da cui sono rimasti compenetrati, siano divenuti rigidi, si adagiano su di una lastra di vetro, o in largo piatto di terra vetriata. Ciò futto, non rimane per renderne più agevole il maneggio, che tagliuzzarli a colpi di cesoie, dividendoli in frammenti della lunghezza di un centimetro o più, secondo la quantità del liquido da saggiarsi e la forma dei vasi entro a' quali debbasi operare.

Preparato in cotal guisa il reattivo, il Taddei figura il caso di voler misurare l'estensione o portata della sua potenza, nell'indagine dell'esistenza del rame nello stato di

sale sciolto nell'acqua, che valuta della potenza di 1:66024, ed ancora più di 1:80000, come vedremo. A quest'uopo egli discioglie 1 grammo d'acetato di rame cristallizzato (Cu O, C⁴H³O³, HO) in 1 chilogrammo di acqua distillata (1), e 1 grammo di solfato di rame parimente cristallizzato (Cu O, SO³, 5HO) in 800 grammi dello stesso liquido.

Il rame, che in istato di metallo sa parte di questi sali è grammi 0,318 nel primo, e grammi 0,254 nel secondo. Sui quali dati stabilendo una proporzione, si ha, che il rame metallico, esistente in combinazione salina nelle due presate soluzioni acquose, è al liquido solvente nel rapporto

1

di 1 a 3144 nell' acetato di rame (Cu O, C⁴H³O³, HO) e di 1 a 3149 nel solfato » (Cu O, SO³, 5HO).

rame acqua rame acqua (Cu O, C⁴H³O³, HO) Gramm. 0,318 : 4000,000 :: 4:x=3144 (Cu O, SO³, 5HO) Gramm. 0,254 : 800,000 :: 4:x=3149

Preso quindi 1 grammo di queste soluzioni saline (che riguarda come normali) e diluitane la prima con 20 volte il suo peso d'acqua distillata, e la seconda con 16 volte il suo peso dello stesso liquido, avrassi nella soluzione dell'acetato (Cu O, C⁴H³O³, HO) 1 parte di rame metallico; disciolto in 66024 parti d'acqua, e nella soluzione del solfato (Cu O, SO³, 5HO) 1 parte dello stesso metallo, disciolto parimenti in 53533 parti d'acqua: ove sebbene la relativa quantità del solvente presenti notabile differenza, è d'altronde presso che eguale la quantità del soluto, conforme viene dimostrato dal seguente prospetto e dal calcolo:

⁻⁽¹⁾ L'acqua adoperata si per questa come per le altre soluzioni è stata distillata in vasi di vetro.

Soluzione normale d'acetato di rame contenente i parti. di metallo in acqua
diluita con 20 volte il suo peso d'acqua distil-
lata (3144 × 20) = 6289
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Soluzione risultante parti 66024
Soluzione normale di solfato di rame, contenente i pire
.di metallo in acqua parti 3149
diluita con 16 volte il suo peso d'acqua distil-
lata (3149 × 16) =
Soluzione risultante parti 55531

Sebbene queste due soluzioni cupriche, per lo stato il diluzione in cui si trovano, non diuno luogo a deposimone veruna di rame in presenza del ferro metallico, dopo se sere state acidulate coll'acido cforidrico, ne tamposo si tingono sensibilmente in bleu per l'addizione dell'ammoniaca caustica, pur tuttavia spiegano ben manifesta la loro reazione sull'acido stearico, semprechè siano nello stato di perfetta neutralità, o contengano un equivalente di acido per ciascun equivalente di base.

Si versa la ridetta soluzione diluta di acetato di rancin una cassula di porcellana o di vetro, si espone all'izione del bagno maria bollente (1), e vi si fanno cader 4 o 5 frammenti di filo di lana, o di cotone, preparate

⁽¹⁾ Impiegando vasi' di porcellana, potrassi, se vuolsi, applicati calore anche direttamente, per mezzo di una fiaccola a spirito di vinci così rendere l'operazione multo più sollecita e spedita. Il movimes sussultorio, cui il liquido della soluzione soggiace durante l'eboliziate agevola i contatti fra i frammenti del filo imbevuto d'acido steame la tenue quantità di sale cuprico, che trovasi disseminato nella mes del liquido.

nei modo già annunziato. Ben presto per l'impressione del culore, si rene stearico, di cui sono imbevuti, 168 Va l'ossido di rame contenuto s vengano agitati entro di esso con tro. Così gli stessi-fili si colorano poi pel raffreddamento diviene cilestro chite. Si ritraggono dalla soluzione per mezpiccola spatula di osso o di legno duro, e vi s'im-Lo altri nuovi frammenti, i quali agitati presentano, po pochi istanti, lo stesso fenomeno dei primi. Si ripete questa medesima operazione per molte volte consecutive usando l'avvertenza di agitarli continuamente, e di prolungare alquanto di più la durata della loro immersione a misura, che per la graduata sottrazione dell'ossido di rame fatta al liquore impiegato, essi presentano più languido il colore. Proseguendo per tal modo le immersioni dei piccoli pezzi difilo imbevuti di acido stearico, perviensi ad un punto in cui nella soluzione rimangono appena le traccie del sale di rame, le quali pure del tutto spariscono col proseguire nell'opera, e col far impiego del mezzo reattivo in discorso fino alla superfluità od in eccesso, non senza però omettere di aggiungere di tanto in tanto alcune goccie d'acqua distillata al liquido di soluzione rimasto nella cassula, in surrogazione di quello che, per l'azione del calore, di mano in mano si volatilizza e si sperde. La grande superficie di azione che presenta l'acido stearico aderente ai fili nei diversi strati del liquido concorre potentemente ad appropriarsi l'ossido rameico che colora l'acido stearico formando lo stearato d'ossido di rame.

Identico su pure il risultamento che ottenne il Taddei da una soluzione di solfato di rame diluta, come la precedente. Avverte però l'Autore, che in colorazione de li dopo le prime immersioni, si compie alcun poco più statatamente. Il qual effetto è dovuto non solo alla circstanza di essere i cristalli del vetriolo turchino non senze bene spogliati dell'acqua madre più o meno acida rimsta aderente alla loro superficie, ma eziandio alla granzi affinità colla quale dall'acido solforico è rilenulo l'asid di rame salificato, affinità che si oppone a quella che sh stesso ossido esercita l'acido stearico. Ciò premesso, per l'Autore a dire come si possa agevolare la decompositio si del solfato che di altri sali di rame, per promuom l'unione della base coll'acido stearico: « Allorche l' quido, scrive l'Autore, residuo della soluzione rancia per le ripetute immersioni dei sit debitamente prepart è fatto stracco, così che la colorazione di essi si noti languida, se ne smorza la reazione acida con un carr nato alcalino. Ma affinchè l'addizione di questa listifi alcalina venga fatta dentro tali limiti da portar della utile, si alculizza leggerissimamente una piccola qualità d'acqua con bi-carbonato di potassa o di soda, esi res cautamente a piccole riprese, colla soluzione ramente sidua, vigilando, colla carta realtiva alla mano, one! liquido si mantenga mentro, e procurando altresi di agiat di continuo con bacchetta di vetro i pezzi del filo il merso; mercè di che viensi al tempo stesso a restituire i liquido residuo della soluzione una notabile porzione de l'acqua perduta per l'evaporazione. •

Si ottengono gli stessi fenomeni di colorazione in clestro sui fili imbevuti d'acido stearico facendoli boli per egual modo nei liquidi contenenti il rame, in moli sime altre-combinazioni saline solubili, come p. e. il trato, il citrato, ed il cloruro rameici, non che passi

doppi, come i solfati di potassa o di soda con ossido di rame, il tartrato cupro-potassico, ed altri. Nè al conseguimento del resultato fa ostacolo la coesistenza o concomitanza di una qualche porzione di altri sali metallici ad acido identico, come i nitrati di piombo, di mercurio o di argento, che per avventura si trovassero promiscuati col nitrato di rame, più o meno di acetato di zinco, di piombo ecc. in concomitanza dell'acetato di rame; il cloruro mercurico consociato con quello rameico e simili (Nota III).

Dall'insieme di questi risultamenti chiaro apparisce, che l'acido stearico, per quanto dotato sia di debolissima affinità per le basi, pure ne spiega una potentissima perl'ossido di rame, semprechè i composti salini risultanti dalla loro combinazione coll'ossido surricordato sieno neutri. Si ha con questo processo: 4.º La possibilità di mettere il reattivo in contatto non solo cogli strati più superficiali del liquido, contenente in soluzione il rame, ma sibbene anche con:tutti gli altri sottoposti fina al fondo; 2.º di riunire e concentrare l'ossido rameico idrato in limitato spazio su di un corpo bianco, qual è il filo dicotone o di lana imbevuto d'acido stearico; 3.º di avvivare e di rendere molto appariscente l'ossido rameico. Questa meravigliosa virtù fu resa evidente dal Taddei con particolari esperienze, che sono magistralmente descritte nella sua Memoria. Noi riferiremo il seguente esempio: In una soluzione cuprica, e segnatamente costituita da verde eterno (acetato di rame cristallizzato), ove il rame era all'acqua nel rapporto di 1 a 80,000 il Taddei è riu--scito, mediante l'acido stearico, a rendere ostensibile l'esistenza del metallo del rame più nettamente e decisamente che col ferro-cianuro di potassio (Nota IV).

Ma la colorazione non ha più luogo o si distrugge Serie III, T. V. 125 quando i sali cuprici, coi quali è messo in reazione, non sono in istato di neutralità. Basta di aggiungere ad una soluzione molto diluta di un sal di rame due o tre gocce di acido solforico, nitrico o cloridrico, o ben poco più di un acido organico, per impedire all'acido stearico dei fili di colorarsi, o di operare la decomposizione del sale, per appropriarsene la base. E tanto è vero ciò, che gli stessi fili, intensamente colorati in cilestro da uno o da altro sale neutro di rame, ben presto si scolorano del tutto, quando vengono fatti digerire a caldo, o bollire in liquidi acquosi contenenti un qualche acido libero sì solo che misto con composti salini. Anche gli acidi aventi debole affinità per le basi, come il succinico, il benzoico ecc., bolliti in acqua insieme coi fili colorati in cilestro dallo stearato di rame, ne illanguidiscono a poco a pocó il colore, e finiscono col farnelo sparire. Questo medesimo effetto di scoloramento è ugualmente prodotto dalle liscivie degli alcali fissi, non che dalle soluzioni dei loro carbonati; corpi tutti che, reagendo sull'acido stearico, danno al liquido l'apparenza di una emulsione o di una soluzione saponacea.

Non contento il Taddei di avere dimostrata sperimentalmente la somma squisitezza del suo reattivo, volle ancora farne un'applicazione ai vasi di rame internamente stagnati, che si adoperano nelle cucine, per rilevare entro quai limiti i vasi difesi da un velo di stagnatura, sieno veramente innocui nella preparazione delle vivande e dei condimenti: « Supposto che la stagnatura di uno o più vasi di rame ci divenga sospetta, si fa riscaldare in ciascuno di essi fino al calore dell'ebullizione, una quantità d'acqua satura di sal comune, proporzionale alla capacità del vaso, con alquanti frammenti del solito filo di cotone imbevuto di acido stearico, ed allorchè il liquido

entra in ebullizione, si agita il miscuglio con cucchiaio di porcellana o di legno, per modo che tutta quanta l'interna superficie del vaso ne rimanga umettata. Si aggiunga di tanto in tanto dell'acqua a piccole porzioni, all'oggetto di rimpiazzare quella che di mano in mano per l'evaporazione si volatizza, se ne prosegue l'agitazione, e dopo averne sostenuto per un certo tempo il bollore, si versa il tutto in una scodella od in`altro vaso di terraglia ripieno d'acqua fredda. Si eseguisce a confronto la medesima operazione in una cassula di porcellana o in un'vaso di puro stagno, e se ne versa ugualmente il liquore nell'acqua fredda. Dopo di ciò si raffrontano i frammenti dei fili, che fatti rigidi per l'avvenuta solidificazione dell'acido stearico, galleggiano sull'acqua fredda delle due scodelle. Or dato che non si scorga differenza veruna di colorazione fra quelli dell' una e quelli dell' altra, o che rimirati in un piatto di porcellana o sia di altra superficie bianca, non presentino differenza fra loro per leggiera colorazione in verde, potrassi ritenere la stagnatura come ben fatta; e in sequela di ciò avventurare al vaso di rame stagnato la cottura di una o d'altra vivanda senza tema di alcun pericolo. Ma se all'opposto i fili compenetrati dall'acido stearico, e contenuti nel liquido versato dal vaso di rame ricoperto dallo stagno, si saranno tinti più o meno in cilestro, cosicche non presentino la medesima bianchezza degli altri riserbati, come si disse, a servire di campione nel confronto, la stagnatura non è più tale da metterci al coperto dalle insidie del metallo sottoposto, e la dissidenza verso quei vasi è allora ben giustificata. »

Per lunga stagione colla autorità di Proust fu ritenuto, che il raffreddamento delle vivande entro a' vasi di rame, nei quali fu operata la cozione, sia causa precipua e specifica di ossidazione del metallo. Contro di una tale comune sentenza il Taddei si rende forte e coi principii delle
chimiche affinità e con esperimenti comparativi i più decisivi. Osserva egli, che bisognerebbe ammettere, che l'affinità operasse in ragione reciproca della temperatura; e
che a tempi eguali maggior quantità di rame si avesse a
trovare nelle sostanze alimentizie tenute a freddo in contatto del metallo, che a caldo. L'esperienza per converse
dimostra il contrario. Nella sentenza di Proust non si è
tenuto nel dovuto calcolo il maggiore soggiorno delle sostanze alimentarie a contatto del rame, nel periodo di tempo del raffreddamento.

Il Taddei viene perciò a giusto diritto a conchiudere, ehe l'intensità od il grado della contaminazione ed intossicazione delle sostanze cibarie si cotte, che in altro modo confezionate, conservate ecc. in vasi di rame, è fenomeno subordinato: I. • All'intensità della reazione chimica delle sostanze alimentari saline ecc. sul rame, ossia al grado della facoltà ossidante, dissolvente ecc. di quelle su questo. II.º All'estensione di superficie che il rame presenta alle materie oleose o grasse che sono loro connaturali, ed alle sostanze cibarie, ai sali, agli acidi organici, ed alle altre analoghe o consimili, che in quantità più ragguardevole vi si aggiungono per condimento. III.º Finalmente al periodo più o meno lungo, per il quale dura la mutua azione fra il rame e la massa delle materie alimentizie unite ai loro condimenti di corredo. E ciò tanto a caldo quanto a freddo, non essendovi ragione alcuna di far supporre, che l'affinità chimica fra i composti cuprici e i materiali albuminoidi delle sostanze alimentari debba procedere in ragione inversa della temperatura, e che per coaseguenza l'intossicazione delle 'vivande debba farsi più

energica durante il loro raffreddamento, che in ogni altro periodo.

Io depongo questo breve mio Commentario sulla pietra che copre le spoglie mortali dell'illustre mio amico. Io sciolgo il mio voto e la mia fede a Colui che nel tempo felice e nella miseria mi serbò intemerata amicizia. Egli godette del mio gaudio, pianse del mio pianto. Noi avremo sempre in riverenza le sue domestiche e civili virtù, la sua profonda sapienza, che lo resero modello dei padri, degli amici, dei dotti e de'cittadini. Nel silenzio del sepolcro e delle passioni tesserà altri l'egregie laudi al Taddei, che fu grande nella prospera e massimo nell'avversa fortuna, sempre fermo e generoso nella carità di patria, che in anime nobili mai non muore.

NOTE

Seguono le note che credo necessarie al tecnico, che desidera verificane l'analisi qualitativa e quantitativa del Taddei.

Nota I. — Qualunque sieno la natura e la provenienza delle sostanze nelle quali si sospetta l'esistenza del rame, e qualunque pure ne sia la combinazione chimica, dovrassi innanzi tutto distruggere qualsiasi miscela di materie organiche, abbruciandole fino all'ignizione in crogiuolo di platino. Si lava con acqua bollente il residuo carbonoso, onde separarlo dal cleruro di sodio, e da altri sali solubili, e trituratolo in mortaio di porceilana o di vetro, si ritorna ad arroventario ond' operarne l'incinerazione. La quale si effettua non senza qualche difficoltà, qualora fra i sali che rimangono impegnati nel carbone si contengano dei solfati alcalini o terrosi, come accade quando le materie provengono dal regno animale. La semi-vetrificazione, cui, per la presenzá di cotali sali, la massa loro soggiace, rende le molecole carbonose dissicilmente accessibili all'ossigeno atmosferico, e così oppone un óstacolo più o meno forte alla loro combustione e cinefazione. Fa di mestieri in tal caso di umettare con puro acido nitrico la materia previamente polverizzata in piccolo mortaio di porcellana o di vetro, o pure di triturarla con qualche cristallo di nitrato ammonico, e bruciaria di nuovo cautamente in crogiuojo di platino arroventato a rosso, facendovela cadere a piccolissime porzioni per volta, onde per la deflagrazione non ne venga proiettata fuori del crogiuolo una qualche porzione. Raffreddato il crogiudo, vi si versa dell'acqua distillata, vi si fa bollire, e mediante il filtro, se ne separa la materia rimasta indisciolta. La quale prosciugata e seccata, mediante il calore, deve essere trattata e bollita con acido nitrico puro della densità di 1,25 in matraccio di vetro. Versata questa soluzione nitrica in un vaso cilindrico o conico di vetro, si lascia che per il riposo schiarisca, si separa per decantazione, col mezzo di una pipetta, il liquido chiaro dal sedimento depostosi, si lava quest' ultimo con acqua distillata e si riunisce il prodotto delle lezioni alla soluzione nitrica. Operatane quindi l'evaporazione in cassula di porcellana, al calore di stufa o del bagno-maria, è facile di riconoscere, per la semplice ispezione, se la materia disciolta dell'acido nitrico sia il rame oppure altra. Nel caso affermativo la soluzione si mostra tinta in bleu più o meno intenso, qualora per l'evaporazione sia stata fortemente concentrata ed offre per residuo una materia di color cilestre nel caso in cui venga ridotta a completa secchezza. Se non che avviene talvolta, che il rame rinvenuto sia in quantità così minima, o coal poco percettibile, da non poter fare alcun conto della caratteristica del colore. Incontrasi questo caso allurchè, in operando l'essiccazione di pachissima soluzione nitrica, il calore sia stato di troppo elevato, o soverchiamente protratto, cosicchè il sottil velo o strato della materia essiceata si annunzi con colore seuro, per l'avvenuta decomposizione del sale euprico, e per la disidratazione della sua base. In indagini micruscopiche di questa sorta, io ho qualche volta ottenuto non più che una macchia scura nella parte centrale della piccola cassula, in cui ha eseguito l'evaporazione ed essiccazione delle poche gocce di soluto. Ond' è che, in simile frangente, non potendo far ricorso alla pluralità dei reattivi, ed a prove diverse, le quali stiano a corredo e conferma le une delle altre, è forza di tenersi ad un solo ma sicuro e decisivo criterio. Nè questo manca alla scienza, sempreche la materia sia messa in conveniente attitudine per ben risentire l'azione del mezzo esplorativo che dee somministrarcelo.

Ì

È necessario a tal uopo di ricondorre allo stato di liquido lo strato della materia residua, o la macchia ch'essa costituisce nel fondo della cassula di porcellana; lo che si eseguirà, facendovi cadere una, due o più gocca d'acido acetico concentrato, e conducendo con una bacchetta di vetro questo liquido sui mar-

gini della macchia etessa, fino a che la superficie del continente si mostri affatto nuda e colla primitiva sua bianchezza. Lo che si ottiene agevolmente, coadjuvande con leggiero calore l'assene dissolvente dell'acido. Diluita questa soluzione con discreta quantità d'acqua distillata, non rimane che sottoporla ai reattivi, pei quali può essere resa mamifesta l'esistenza del rame : e quelli che a tal uope vengono di preferenza usati come più sensibili sono il gas solfidrice, od in sua vece i solfari alcalini, e il ferrocianure di potassio. Se non che e' importa di notare, rispette ai primi, che l'intorbidamento, e quindi il precipitato scuro che ne sono prodotti, essendo comuni anche ad altre combinazioni metalliche, rendono il resultato equivoco, e ci lascisco nell'incertezza, a meno che, nell'evaporare la soluzione acetica summentovata, e nel ridurlo a secchezza, non ci abbia presentato il colore proprio e caratteristico delle soluzioni cupriche. Ne tampoco è senza inciempi l'uso del ferro cianuro di potassio, qualerà il reme si trovi consociato o promiseuato, con più o meno d'ossido di ferro; accidente d'altronde non remote, allorchè i tentativi diretti all' investigazione del rame debbano aggirarsi sulle carni cotte in vasi di questo metallo, o pure su visceri, o su di altre parti tolte dai cadaveri di persone perite in sospetto di intossicazione prodotto da composti cuprivi ; avveguachè in coincidenza sillatta i risultati partoriti dal reattivo, per la parte del sale di rame, potrebbero rimanere se non ecclissati, per lo meno pertarbati e confusi da quelli simultamnamente prodotti dal sale diferro, presentando questo un precipitato di color bleu, che si confonde con quello di color rosso scuro prodotto dell'ekre. Egli è inoltre da avvertirsi, che nè l'uno nè l'altro degli enuociati reattivi si prestano opportunamente al caso di dover determinare la quantità dell'ussido di rame ritrovato, in rapporto a quella delle materie in cui desso era rispettivamente contenute. E ciò perchè queste, non limitando l'azione loro decomponente alle cumbinazioni del rame, confundono coi prodotti di c quelli anche provenienti da fortuita coesistenza di altri metalli nel soluto. Nè di lieve imbarazzo è poi nell'operazione di cui si tratta, lo stato di solubilità, in che per qualche tempo si conserva

il prodotto somministrato dal ferro-cianuro di potassio, ogni qualvolta le soluzioni cupriche sono molto dilute.

Nota II. — « E da rigettarsi il filo di cotone ritorto si grossa che fino, il quale, in forza di lavacri e di apposite preparazioni sia stato neso levigato e bianco, quale si è quello che si destina. ai lavori di cueito ecc. Il filo che si trova in queste condizioni non golo si lasciu malamente compenetrare dall'acido stearico fuso, ma troppo facilmente anche si spoglia di quello di cui siasi di già imbevuto. Perviensi a distinguerlo agevolmente, per ciò che immerso nell'acqua alla temperatura ordinaria, se ne lascia insuppare immantinentémente, e si reca al fundo, deveché il Mo di cotone greggio rifugge l'acqua alla maniera stessa della lana, e non si lascia inzuppare nè bagnare, se non a stento de questo liquido, a meno che sia bollente o molto caldo. Si riconosce altresi per la flessibilità che conserva, dopochè imbevato d'acido stearico, sia fatto raffreddare; mentre all'opposto i fili del cotone grezzo si fanno rigidi, tuttavolta che l'acido stensico fuso, nel quale sono stati immersi, siasi concretuto. »

Nota III. a Qualera nelle soluzioni in cui s'imprenda a ricercare il rame mediante i fili imbevuti d'acido stenrico, si contenessero simultaneamente dei sali a base di perossido di ferro, lo stato di acidità in cui debbono necessariamente trovarsi quest' ultimi, onde mantenersi solubili, è un ostacolo più o meno forte alla separazione dell'ossido di rame; e quindi alla colorazione dei fili in cilestro. In tal congiuntura s' immerge nella soluzione una bacchetta umettata d'aquinoniaca o di bi-carbonato di potassa, can che s' induce nella soluzione un precipitato costituito di solo perossido di ferro, il quale, per l'applicazione del calore, diminuendo notabilmente di volume, ben presto si depone al fondo del líquido. Si ripete questa operazione con cautela una acconda, ed-anche una terza volta, se occorre; e separatone, mediante il filtro, il perossido di ferro precipitato, si procede alla immersione dei fili. L'effetto della colorazione in cilestro n' è allora immancabile, quand'anche nel liquido di soluzione sin rimasta tuttavia una qualche porzione di perossido di ferro. »

Nota IV. — « Immune da tutti i precedenti inconvenienti, scrive il Taddei, è l'acido stearico da me proposto qual altro reattivo per i composti solubili dal rame; reattivo, che essendo non meno sensibile nè meno squisito verso l'ossido di questo metallo di quello che esser possono il gas solfidrico, i solfuri e i ferro-cianuri alcalini, può altresì essere utilmente adoperato per valutarne con precisione la quantità. Il processo, per il quale perviensi a conseguire coll'acido stearico il doppio effetto di qualificare il metallo che si ricerca, e determinare ad un tempo la quantità ponderabile, è il seguente:

Eseguita la calcinazione delle materie prese in esame, e fattone deflagrare il residuo carbonoso colle debite cautele, in crogiuolo di platino, se ne opera la soluzione con acido nitrico puro nei modi già indicati alla nota I; la quale fatta evaporere fino a secchezza in cassula di porcellana, ci somministra il nitrato di rame; non altrimenti che trattata ad un calore più forte, e tale da essere decomposta, dè per residuo una materia scura e nerastra costituita da ossido di rame anidro: su cui (tosto che il continente sia divenuto freddo) si versano poche gocce d'acido acetico concentrate, e si riscalda leggermente fino a che l'ossido anzidetto siasi completamente distaccato dalla superficie del vaso e disciolto. Si evapora al calore di una stufa o del bagno-maria questa soluzione acetica, onde cacciarne d'eccesso dell'acido, e fino a che il liquore siasi ridotto ad una ben piccola frazione della sua primitiva quantità. Si ripiglia il residuo con acqua distillata, si espone entro lo stesso vaso al calore del bagno-maria bollente, e vi si sanno cadere dei piocoli pezzi di acido stearico-puro: il quale, sondendosi, si appropria l'ossido di rame, e si colorisce in verde tanto più intensamente e prontamente, quanto più viene agitato con bacchetta di vetro. Ritirata la cassula dal bagno caldo, si colloca in altro di acqua fredda, ond'ottener sollecitamente la solidificazione dell'acido stearico galleggiante, e si separa dal liquido mediante una spatola di legno ed un cucchiaio di porcellana. Si ripete sul liquore superstite questo medesimo trattamento coll'acido stearico fino a che desso continua à colorarsi sensibilmente, e qualora si annunzi

con ben sensibile quantità d'acido acetico libero, si agita con bacchetta di vetro umettata di carbonato di potassa, e si prosegue a segregarne l'ossido di rame, mediante l'aggiunta di altri successivi frammenti di acido stearico. Mercè di che, venendo favorita la combinazione di questo stesso acido coll'ossido rameico, perviensi a separarlo completamente dal liquido. Fin qui l'analisi qualitativa, o sia la nozione che il corpo ritrovato era il rame. Ci rimane ora da determinare il rapporto, nel quale esso si contiene nella materia che è stata presa in esame; e con ciò avrassi la nozione della quantità in peso nella quale vi si contiene.

Riunite le diverse porzioni dell'acido stearico colorato, che ottenute abbiamo nelle operazioni precedenti, se ne opera la soluzione in circa 50 volte il proprio peso di alcool a 80° centesimali entro un matraccio di vetro di largo collo, al calore del bagno-maria bollente. Vi si aggiunge della potassa caustica sotto ferma di piccoli bastoni, ed in quantità tale da far sì che lo stearato alculino risultante sia fortemente basico; si agita vivamente il miscuglio, e ben presto la tinta verde-cilestre ne sparisce affatto, cambiandosi in color nocciola. Si espone a moderato calor di stufa dopo di avervi aggiunta altra porzione d'alcool; e ciò all' oggetto non meno d'impedire a porzione dello stearato potassico di cristallizzare, che per favorire la deposizione dell'ossido di rame anidro, che dall'alcali è stato precipitato sotto forma di tennissima polvere scura; la quale, sì per l'esigua sua quantità, che per alcuni suoi particolari caratteri, non è possibile ritirare totalmente dal vaso entro cui si depose, se non si procede nel modo che sono per indicare. Allorchè mediante il riposo di alcune ore, ed al calore di stufa, la soluzione alcoelica dello stearato potassico siasi resa ben chiara, dentro il matraccio, si separa mediante la decantazione, dalla polvera scura depostasi: e questa separazione di liquido dal precipitato può farsi fino all'ultima goccia, attesochè questo stesso precipitato, ritenendo tenacemente vincolata asè una piccola porzione di acido steurico, aderisce al fondo del matraccio, su cui si riuni; nè possibil è di distaccarlo nella sua totalità mediante l'affusione di

nuove porzioni d'alçool caldo e hollente. Ciò fatto, s'introdoce nel matraccio una discreta quantità di acqua insieme con qualche frammento di potassa caustica; applicato quindi il calore, tutto quanto l'ossido di rame anidro, di che il precipitato è costituito, si distacca dal fondo di esso, e fattosi obbediente a tutti invimenti del liquido, si lascia trascinare in ogni senso. Si versi il tutto, mentre è ancor caldo, in un vaso di vetro da precipitazione, si abluisce il matraccio con nuova acqua alcoolisma ben calda, che si riunisce all'altro liquido già versato, e con l'ossido di rame sollecitamente si depone lasciando il liquido perfettamente chiaro; dal quale liberato, mediante la decaltato deve essere lavato con acqua distillata fino a che dia settore di alcalinità.

Il m. e. prof. Menin legge un suo esame dell'opscolo del sig. Ausonio de Chancel intitolato: Chant Japhet, e dell'emigrazione dei Negri presso i Bionchi, considerata come mezzo provvidenziale di me nerare la razza negra. Il nostro collega, che nello seorso anno ci aveva comunicati i suoi pensierimorno ai modi onde raggiungere l'abolizione della tralla de' Negri, ci porge ora l'analisi di questo libro, nel quale il sig. De Chancel, esposti i destini ch'eglish ma sissati dalla Providenza ai discendenti di Cham li crede indispensabili alle Antille e all'America del sud. Circoscrive a dieci anni la durata del loro servizio, in capo ai quali gli emigrati devono tomar n patria ad incivilire i loro fratelli, e reputa sciolte ! disticoltà risguardanti l'abbominevole tratta di questi infelici, mediante la loro immigrazione nell'Algeria Il m. e. Menin alle poetiche aspirazioni dello scritore francese oppone vivaci ma sodi e gravi ragiona. menti, coi quali francheggia i consigli, già dati ne'suoi precedenti lavori, di ripetere spedizioni europee, lungo i fiumi, nel centro dell'Africa a conciliare traffichi con que' mercatanti e rendere civili quelle regioni, nelle quali e non sui mari dev'essere, per sentenza del collega nostro, combattuta la tratta de' Negri.

Il m. e. prof. Bellavitis annuncia colle seguenti parole un sunto da lui presentato della Teoria delle sostituzioni lineari del Salmon (Lessons introductory to the modern higer Algebra. Dublin 1859).

Precipuo mezzo per la risoluzione delle equazioni è la sostituzione di nuova incognita espressa finearmente colla primitiva: — lo studio delle eurve e delle superficie riceve semplicità dal cangiamento delle coordinate mediante sostituzioni lineari: — nè giovano soltanto le sostituzioni di funzioni lineari intere, che anzi gli sviluppi in frazioni continue e lo studio algebrico della collineazione (omografia) delle figure rendono necessarie le sostituzioni di funzioni frazionarie, le quali con molto vantaggio ed eleganza nei risultamenti si riconducono a semplici sostituzioni lineari intere rendendo omogenee le formule mediante l'introduzione di una nuova variabile: — la teoria dei numeri interi, che tanto deve al Gauss, ha principale fondamento nella teoria delle forme e uei loro cangiamenti mediante sostituzioni lineari: — gli analisti si erano per molte vie imbattuti in tali sostituzioni, ed in molte singolari relazioni tra polinomii, che facevano meraviglia per la loro complicazione e per la costanza con cui si riproducevano in variate questioni: — fu nell'ultimo trentennio che la teoria delle sostituzioni lineari venne più particolarmente promossa, e collo studio dei determinanti, dei discriminanti, degli invarianti, ecc. forma di già un esteso ramo della scienza algebrica, nella quale specialmente si distinsero i matematici inglesi.

Non mancarono gli italiani, e tra questi principalmente il Brioschi, di arricchire coi loro ritrovamenti anche questa parte delle matematiche: io mi sono studiato di farla conoscere per via elementare nella Sposizione della teoria dei determinanti, che ebbe l'onore d'essere accolta tra le vostre memorie (Vol. VII, 1857, pag. 67 — 146), ed in alcuni cenni sui discriminanti, ecc. (Atti 1858, IV, pag. 65) nei quali compendiai quanto mi era da prima proposto di sviluppare.

Ora liberamente compendiando l'opera del geometra irlandese spero far cosa utile presentando quasi in un quadro la parte meno elevata della teoria, che ancora è poco generalmente conosciuta in Italia, mentre è uno degli studii più favoriti e con maggior predilezione trattato dagli analisti d'altre nazioni. Presentando la serie dei più importanti risultamenti, non potei occuparmi della dimostrazione dei teoremi; forse che in questa parte non poco rimane da fare prima di raggiungere quella rigorosa esattezza, che è un si distinto pregio delle matematiche; soltanto dopo data a tutte le parti della teoria l'estensione, di cui sembrano suscettibili, si esporranno ordinatamente le rigorose dimostrazioni.

Cercai di aggiungere al mio lavoro la citazione delle memorie, che ad esso si riferiscono, ma anche più del solito rimasi da lungi del mio scopo, mancandomi per la difficoltà delle comunicazioni la conoscenza dei lavori italiani, e particolarmente mancandomi i due Giornali inglesi che dal 1838 al 1858 trattarono la matematica pura, ed il

eui acquisto aggiungerebbe non poco di ricchezza alla nostra biblioteca. Forse avrei troppo allungato il mio lavoro se invece che con poche parole avessi dettagliatamente indicato il soggetto delle memorie specialmente italiane da me citate; ma debbo confessare che più del desiderio di brevità fu la difficoltà dell' assunto quella che mi distolse dall'util lavoro: mi sarebbe stato necessario studiare partitamente ciascuna memoria scritta non di rado con differenza di denominazioni e di segnature, e quasi sempre mancante di spiegazioni e di dettagli. — Sento la troppa presunzione di dar un consiglio, a cui per mia parte si poco io so attenermi: in tanta abbondanza di pubblicazioni parmi che cura speciale degli autori dovrebbe essere di facilitare l'opera del lettore; ciò che rende difficile lo studio di una opera non sono le soverchie spiegazioni e dettagli, cui il lettore può sorpassare, beast le dilucidazioni che questi deve ricercare altrove; anche certe segnature compendiose e complicate per troppo generalità (a cui bisogna pure almeno mentalmente sostituire qualche sviluppo particolare) parmi che tolgano alla chiarezza e nulla aggiungano alla generalità dei risultamenti, la quale sarebbe chiaramente apparsa colla considerazione d'un caso-particolare. Altro proposito, per varie ragioni molto più difficile da conseguirsi, sarebbe quello che ogni autore indicasse chiaramente quali teoremi e quali osservazioni egli creda di aggiungere alla scienza, così sarebbe facile sceverarli da quanto l'autore è costretto di ripetere ond' éssere intelligibile, e si potrebbe citare in ciascun lavoro ciò che vi è di nuovo.

Pregovi di rivolgere alcun poco la vostra attenzione al prospetto, in cui mi studiai di raccogliere ordinatamente i concomitanti delle forme, e le loro principali relazioni: pensando che la lingua dell' algebra è la scritta piuttostoche la parlata, cercai di esporre con facili segni i varii concomitanti, e le leggi delle loro derivazioni; le spiegazioni si traveranno, oltre che nella memoria, nell' indice che la termina. Aggiunsi più dettagliatamente le tavole sulla partizione dei numeri, il cui uso si rende necessario nel presente studio, e che non so se sieno state da altri pubblicate. Il secretario annuncia essere quasi compiuta la stampa del vol. VIII in 4.º delle Memorie di questo Istituto che contiene:

- Teoria dinamica del calorico. Memoria del m. e. Domenico Turazza.
- Sulle cause che resero finora infruttuose le misure prese per abolire la tralta dei Negri e come un tale scopo si potrebbe raggiungere. Riflessioni del m. e. cav. ab. Lodovico Menin.
- Della materia e delle forze. Consideraz. del m. e. prof. Giusto Bellavitis.
- Ricerche sul moto dell'acqua nel turbine idroforo dello Schlegel, e sull'effetto di questa macchina applicata al prosciugamento dei terreni palustri, del m. e. prof. Gustavo Bucchia (con una tavola).
- Relazioni di allineamento nei punti delle curve algebriche. Nota del m. e. prof. Giusto Bellavilis.
- Della vita e delle opere di Francesco Lomonaco. Discorso del m. e. Giuseppe Bianchetti.
- Ulteriori indizii che avvalorano le conghietture emesse in altra memoria sulle popolazioni dell'Africa centrale.
 Nota del m. e. Lodovico Menin (con una tavola).
- Beneficenza e Amore. Memoria del m. e. Girolamo Venanzio. Sposizione dei nuovi metodi di geometria analitica. Memoria del m. e. prof. Giusto Bellavitis.
- Sullo scheletro degli squali. Ricerche anatomiche del s. c. prof. Raffaele Molin jadrense (con 10 tavole).
- Dell'applicazione della storia naturale delle lingue alle in-Serie III, T. V. 127

vestigazioni della storia delle nazioni, del s. c. dollor Paolo Marzolo.

Aggiunge lo stesso secretario, essere notevolmente cresciute per nuovi acquisti le collezioni naturali e tecnologiche dello Istituto: avanzata l'ornitologica, bene avviata l'ittiologica, e l'una e l'altra arricchita di scheletri d'uccelli e di pesci; incominciata
pure la raccolta delle conchiglie; le piante, i pesci
fossili e i modelli d'alcune parti di quelle far bella
mostra negli armadii appostatamente costrutti; nelle
sale destinate alla tecnologia, essere ora accomodato
il torchio idraulico, che dee servire a studii pratici di
varii membri dell'Istituto, e, dietro le deliberazioni di
esso, comperati nuovi saggi delle industrie venete.

ADUNANZA DEL GIORNO 13 AGOSTO 1860.

Si presenta la seguente Nota intitolata: Fiore di sentenze morali, Lezione II sul libro VII del tesoro di Brunetto Latini, del s. c. P. B. Sorio.

1

Sulla necessità della vera filologia critica italiana ho già ragionato in un mio discorso, che fu poi pubblicato nella Rivista Ginnasiale a Milano (Anno secondo, 1855, pag. 822). In questo feci vedere le norme, colle quali si deono correggere ed illustrare i nostri testi antichi di lingua toscana, e son quelle additate dal Perticari, e già seguitate dai sani filologi greci e latini nel quattrocento a pubblicar colle stampe e illustrare le antiche scritture greche e latine. Avrei potuto aggiungere che queste norme son le medesime, colle quali Origene in oriente, e s. Girolando in occidente colla vera ermeneutica hanno recata a oro la lezione del testo biblico, e la Chiesa seguitò queste norme di vera filologia critica nello emendare il testo latino della Volgata, e sono da poter leggere all'uopo due dotte dissertazioni del cardinale Bellarmino, ristampate a Milano nella Bibbia cost detta del Vence. Io, continuandomi all'altro ragionamento sulla correzione da fare del libro VII del Tesoro di Brunetto Latini, intendo di voler esemplare quele teorie sulla scorta del testo originale francese, e dei vari testi latini, dai quali il maestro Brunetto recò in lingu francese le dotte sentenze dei savii antichi.

Questo mio lavoro non ha il pregio del genio, ma della fatica, ciò è vero; ma la paziente fatica ed il maturo consiglio dei Romani prevalse sul genio dei Greci, e sempre la natura provvide che il vero genio sia raro, e che sia comune l'attitudine al buono esercizio ed utile del lavoro e dove la prepotente coscienza del genio sia comune, la tutti vogliono comandare, e nessuno obbedire, tutti ammestrare, e nessuno imparare, e ne nasce la elision delle forze distruggitrice, di che in ogni impresa si suol dare la nonnulla, e della vera scintilla del genio magistrale se ma profittano gli strani, non i terrieri troppo orgogliosi e invidiosi e del genio greco ciò seppero pur troppo per profi i migliori capitani e filosofi greci.

Cap. 31. Così legge la stampa citata colle altre: Tuo

appetito si muova per fame, e non per sapore. Tude

desiderare poco; che tu dei pensare solamente ch'elli

venga all'esempio divino composto. Partiti dal corpo, e

congiungiti allo spirito. »

Questa sentenza è del Pseudoseneca Martino Dunvierse; leggiamola nell'originale latino: Palatum tuum familiari excitet, non sapores. Desideria tua parvo redime, quia loc tantum curare debes, ut desinant: atque quasi ad exemples divinum compositus, a corpore ad spiritum quantum politice festina reducere.

E ben tradusse in francese il maestro Brunetto: • Tot » palais se smueve por faim, non mie por savoir. Tes de » sirriers pris poi. car tu dois procacier solement, qu'il

- · defaillent. A l'exemple divin compose par toi de ton cors,
- et te ioins de ton esperit. •

Emendiamo il testo italiano, e notiamone gli strafalcioni: « Tuo appetito 'si muova per fame, e non per sapore. » Tu dei desiderare poco; che tu dei pensare solamente • ch' elli venga all' esempio divino composto • (correggi

dei pensare ch' egli venga meno, cioè l'appetito). Qui bisogna far punto, e si passa ad un'altra proposizione.

All'esempio divino composto, la stampa fa punto qua; no, nè punto, nè virgola.

All'esempio divino composto partiti dal corpo e congiungiti allo spirito.

Nella stampa non si leggeva ch' egli venya meno, ma ch' egli venya all' esempio divino. Se non che il testo francese qu' il defaillent, ed il testo latino ut desinant esige la lezione ch' egli venga meno.

Ivi appresso un' altra sentenza si legge che nella stampa toscana fu guasta: « Sopra tutte le cose dei guardare che tu non sia povero di laida povertà, e che tu non abbi inferma la vita (sic), nè laida scarsità. »

Non era scritto la vita, ma lenità. Mano al testo francese: « Sour toutes choses garde que tu ne sois povres de » laide pauvrete, et que tu aies abandonee simplete, ne » legierite enferme, ne laide escarsete. •

Conforme al testo latino che è questo: Hoc maius observa ne paupertas tibi immunda sit, nec parsimonia sordida, nec simplicitas neglecta, nec lenitas languida (cioè inferma lenita), e l'altra lezione inferma la vita si mandi tra i cenci dello spedale

Ivi appresso si legge: « Infra tuoi detti mischia ua » poco di giuoco, si temperatamente ch'egli non abbia ab-

» bassamento di dignità, nè di falsità (sic) di riverenza, chè » riprendevole cosa è non ridere. »

Che vorrebbe dire falsità di riverenza? Adulazione, e irrisione? Mano al testo francese e vedrete lo strafalcione del traduttore: « Entre ton affaire dois tu meller un poi » de ieuc si alempreement qu'il ne n'ait abaissement de « dignite, ne defaute (ecco il marcio ne defaute tradotto » nè di falsità; leggi, leggi per carità nè diffalta di riverenza) ne defaute de reverence, car reprendable chose » est non rire. »

Ecco il testo originale latino: Miscebis interdum seriis iocos, sed temperatos, et sine detrimento dignitatis, ac verecundiae. Nam reprehensibilis risus est si immodicus, si pueriliter effusus, si muliebriter fractus. La sentenza è migliore, e più piena che nel francese e nel toscano.

Abbiatela volgarizzata in Fra Bartolomeo da S. Concordio ad eccellenza bene: Da riprendere il riso sed egli è troppo, se è garzonevolmente sparto, se è femminilmente dirotto.

Ivi appresso si legge un altro erroraccio: « Dunque se tempo è di giuocare, portati secondo tua dignità saviamente, sì che nullo ti riprenda che tu sia aspro, nè nullo ti tenga vile, dispettandoti per troppo fare. »

Per troppo fare? E chi leggesse per tuo bessare non coglierebbe nel segno?

T. Franc. Donc se tens fait de yvrer porte toi selonc ta dignete sagement. Soies tel que nus ne te repringue que tu sois aspre, ne nul te despit come vil.

Te despit come vil non può essere dispettandoti per troppo fare; ben può essere per tuo beffare. Testo originale latino: « Si ergo ipsos iocos exigis, hoc quoque cum dignitate sapientiae gere, ut te nec gravent tamquam asperum, nec contemnant tamquam vilem. Non erit tibi scurrilitas, sed grata urbanitas: La conclusione conferma la lezione per tuo beffare; non vuole che si muti l'avvenevole cortesia colle scede buffonesche. Ma il troppo fare non ci entra che come i cavoli a merenda.

È notabile ancora uno strafalcione che leggesi appresso: • Tuoi giuochi sieno senza levità, e tuo riso senza voce (sic), e tua voce senza gridare, e tua audatura senza romore, e tuo riposo non sia con negligenza. •

Abbiate questa sentenza dall' Albertano: • I tuoi pensieri sieno senza voce (nel latino di Seneca non si legge questa sentenza, ch' io credo errata), li tuoi sali, o vero riprensioni, senza denti, gli occhi senza utilitade (err. lect. lat. ioci sine utilitate), le beffe senza inganno, lo riso senza cachinno (così è: risus sine cachinno, come dunque potè essere e tuo riso senza voce nel Tesoro?) la voce senza grido, l'andamento senza fretta e fervore, lo riposo senza pigrezza.

Or abbiamo questa sentenza da Bart. da S. Concordio 7, 2, 10. • Sia'l tuo riso senza romore (risus sine cachinno) e la tua voce senza grido, e 'l tuo andare senza disordinamento. »

Or veggiamo l'originale latino del Pseudoseneca: « Sales » tui sint sine dente, ioci sine vilitate, risus sine cachinno, » incessus sine tumultu, quies tibi non desidia erit. »

Ed all'uopo del nostro testo che legge: e tuo riso senza voce essendo tradotto dal francese, leggiamo il francese:

- · Tes iaus soient sens legerece, et ton ris sens huchier, et
- ta vois sans son et t'alleure sans remore, et ton repos
 ne soit pas negligent.

Notate l'inciso et ton ris sens huchier, che vale e tuo riso senza gridare. Ma il traduttore toscano ha forse letto

non già huchier ma voche, che è voce antiquate, e vale esclamazione, lat. vocamentum; ma il buon uomo tradusse voce alla più spicciativa, e alla peggio. Vedi Glossario Francese alle voci huchier, voche.

Ed appresso leggiamo questa sentenza: « La più grave » cosa che sia nella contenenza è di guardarti dalle parole » che lusingano quella cosa (sic) ch' invita il cuore a gran
de diletto. »

Ecco il testo francese: « La plus grevable chose qu' il » soit en contenance est garder soi de toutes paroles qui » losengiers dient, por quoi (nota bene perché) li couraige » se meuvent aus granz delis. »

Or veggiamo l'originale latino del Pseudoseneca: • Dif
n ficillimum continentiae opus est assentationes adulatione

n (forse adulationis) repellere, quarum sermones animum

n voluptate resolvunt. •

La lezione del Tesoro lusingano quella cosa ch' invita ecc. era: lusingano que ella è cosa ch' invita etc. Que per che i nostri vecchi dicevano spesso. Vedi Nannucci Manuale, Notizie Preliminari, cap. VII in fine. Ecco dunque la sentenza corretta: a La più grave cosa che sia nella contenza è di guardarti dalle parole che lusingano che ella è cosa (era quella cosa) ch' invita il cuore a grande diletto.

Ivi appresso si recita: * Non essere ardito, nè rigoglio* so. Umiliati e abbassati, e non ti vantare gravosamente.

* Insegna volentieri agli altri. Bispondi bellamente se alcu
* no ti riprende. *

Mano al testo latino, e vedremo esser altra, e più vera la sentenza: « Non eris audax, nec arrogans; submittes te, non proiicies; gravitate serbata admoneberis libenter, et reprehenderis patienter. » il testo francese è conforme al testo italiano, ma la verittà è pel latino, che fu mal tradotto, e non fu bene intesa quella sentenza submittes te, non projicies gravitate serbata. Cost sembra da virgolare il latino, unendo il gravitate serbata al discorso antecedente, e non al seguente. Il gravosamente poi del tescano ed il gravosamente del francese non corrisponde all'originale latino.

Ivi appresso un'altra sentenza è men hella nella traduzione toscana, anzi è guasta. Dicentium esto tacitus auditor; audientium promptus receptor. Nel prime brano è chi ascolta per imparare, nel secondo è chi accoglie per istruire.

Ora it testo toscano legge così : « Quelli che parlano e chetamente ritengono fermamente ciò che odono. »

Storpietura della sentenza originale francese: « Entent quitement ceus qui parolent et retient fermement ce que ils dient. » Sarebbe in italiano cost: « Attendi chetamente » quelli che parlano, e ritioni fermamente ciò che essi di» cono. »

Ivi appresso si legge: « Contenenza sia costretta den-» tro da te bene (sic), che tu non sia troppo iscarso, nè » troppo ispendente. »

Il testo francese recita: • Continence soit constrainte dedanz tes hones (sic); que tu ne soies trop escars, ne trop despendable. •

Il traduttore mal tradusse dedanz les bones così: dentro da te bene. Doveva dire dentro da' tuoi beni.

È per altro da notare eziandio nel testo francese che la sua vera lezione non è dedanz tes bones, ma dedanz tes bornes, cioè dentro da' tuoi termini, o confini.

Ecco il testo originale latino: « Continentia deinde his terminis adstringat: cave ne parcus sis, ne speciose et ti
Serie III, T. V. 128

mide manum contrahas. » Il testo latino ha meno il hrano nè troppo Ispendente. Ma correggo dedanz tes banes ed emenda dedanz tes bornes.

Questi sono gli errori che leggonsi nel solo capitolo XXXI, e non sono tutti, perchè la stampa citata del Tesoro ha parecchie altre mende in questo medesimo capo; alcuni branetti vi mancano, che pur si leggono e nel testo francese e nel testo latino; ed il tema del capo Di parole di raitenimento volle essere nel testo francese Gi parole de retinence, e sarebbe in volgare: Qui parla del rattenimento, o della Ritenenza. E questo tema non è di questo capo XXXI, ma del capo antecedente, e perciò colà si dee trasporre, ed a questo capitolo XXXI il tema nel francese è questo: Ci dit Seneque de continence ; e nel toscano è da leggere : Qui dice Seneca della continenza. Per quasi tutto questa libro settimo del Tesoro c'è questo sconcio, che il tema d'ogni capitolo non è proprio del luogo, ed altro si propene da dire nel capo e ben altro si dices e credo che si facesse dal copiatore, e dal correttore come faceva in comedia Arlecchino medico che tutte le varie ricette avea messe in un sacco, e a casaccio ne le traeva e applicavale al suo:malato di volta in volta. E con tutto questo evidente disordine per tanti secoli il nostro testo di lingua fu così letto, stampato e ristampato! La letteraria superstizione così voleva che, senza il beneficio dell'inventario, si accettassero i testi di lingua dal tribunale autorevole e inappellabile della Crusca, ed a lei toccava commettere i più solenni spropositi, ed agli studiosi e maestri di lingua aguzzare l'ingegno gramaticale per giustificarli e farli parere non quella mondiglia, e quel marame che erano, ma oro purissimo e di coppella. Questa cieca superstizione della filologia toscana non predomina più, grazie a Dio; resta ancora il giustissimo desiderio che

L'Accademia della Crusca sia veramente una eletta di verifilologi, ed il grado accademico non sia un vano titolo di civile onorificenza e di benemerenza politica; in somma resta che si faccia Accademico della Crusca chi dello studio linguistico ben meritò, da potere nel dizionario, e nei testi di lingua ben giudicare e bene operare.

Nell'opera dei testi di nostra lingua rimane tuttavia melto da fare, perocchè dal Salviati e dal Borghini in poi, cioè per tre secoli, poco o nulla si fece nella filologia critica italiana; e in quel pessimo stato che voi vedete essere nel testo di lingua il Tesoro di Ser Brunetto Latini, ci sono pur troppo non poche, anzi molte delle opere volgari e toscane del trecento, benche non poco si fece e con vera critica sui testi di lingua dal Perticari in qua; ma molto resta da fare, io ripeto. Del nostro maestro Brunetto abbiamo un' altra opera, che è molto dotta, e di supremo interesse Il Fiore di Filosofi. È questa simile all'altra di Frate Bartolommeo da S. Concordio, Gli ammaestramenti degli antichi. Degli antichi filosofi greci e latini raccolse il nostro maestro le morali sentenze, ed è, per così dire, la sûa Poliantes, e di ciascun filosofo recita il fiore delle Sentenze da lui raccolte, e recate in volgare. Parte di questa scrittura fu stampata a Faenza nel 4853 dal mio amico Francesco Zambrini, ed il bravo Vincenzo Nannucci un'altra maggior parte ne stampò nel Manuale di letteratura sì nella prima edizione, Firenze 1837, e si nella seconda, Firenze 1858. Il Nannucci è maestro assai benemerito della Mologia critica, ma in questo lavoro lasciò da fare quello che forse meglio importava alla nostra letteratura. I filosofi greci dovette il maestro Brunetto studiare sulle traduzioni latine, quali furono fatte sui MSS. greci che allora in Italia si potevano avere, cioè con parecchie false lezioni, le quali

talora danno in si gossi strasalcioni, che sarebbero ridere un morto. Avrebbe dunque potuto il prof. Nanuucci pigliare il testo latino del medio evo, a allegario in si gosse sentenze a giustisicare l'antico traduttore toscano, e dove avesse potuto giustisicare l'antico traduttore latino dal greco sargli questo servigio, allegando la salsa lezione greca; e fare il becco all'oca, per così dire, allegando la vera lezione greca, e porgendone la vera sentenza del silososo greco. Questo lavoro sarebbe utile ed alla letteratura italiana, ed alla latina, e alla greca.

lo voglio darvene un saggio nei Detti di Secondo filosofo ateniese, del cui toscano volgarizzamento nella nostra Biblioteca Marciana conservasi un MS. venuto coi libri del Bali Farsetti, Classe XI, Codice XXVII. Visse questo filosofo a' tempi d' Adriano imperatore.

Tre testi della antica traduzione latina-variati fra loro nel numero delle sentenze ne abbiamo.

- 1.º L'Orelli, Lipsiae 1819. Questo testo latino sì legge eziandio nel Fabricio Bibliotheca graeca, tom. XIII, pag. 857, Lugduni. Batavorum 1639.
- 2.º Un altro testo latino antico si legge da Vincenzo Bellovacense. Anche questo fu ristampato dall' Orelli.
- 3.º Un terzo se ne ristampa dall' Orelli, cui tolse ex Gaspari Barthii Adversar. lib. XV, Cap. XVII, pag. 816.

Del testo greco abbiamo l'edizione di Lipsia 1754, che recita il testo greco colla versione latina del sig. Luca Olstenio, dove con molta critica sono conservate le sole sentenze autentiche sceverate dalle altre spurie ed apocrife, che ne' più bassi tempi gli furono aggiunte. Ma mi furono veramente tanto oro le lezioni greche apocrife del MS. di casa Medici, raccolte prima dal Gudio, e poi dal codice Gudiano della Biblioteca Gualferbitana tratte dal sig. Giovanni

Schier. Queste lezioni varianti si leggono nella suddetta edizione di Lipsia 1754, e confermano molte lezioni latine e volgari variate dal testo greco autentico dell' Olstenio; e tra l'una lezione e l'altra dei due testi greci olsteniano e mediceo la varianza è pur piccola nella figura e nel suono, ma la porge grande il concetto che ne riesce, e che scorgesi appunto nella lezione variata dei testi antichi latino e toscano. Queste varianze testuali greche danno a vedere donde originasse nei volgarizzamenti antichi delle opere greche e latine quello straniare e shalestrare che fanno talora dal testo che ora leggiamo ridotto alla sua vera lezione.

netto nel lor testo a penna l'originale, e non punto errato, come abbiamo la sorte di leggerlo nei, è una oltracotata ignoranza. Noi, noi medesimi dopo tanto studiare di tanti ingegni, e con tanti aiuti di più testi a penna e stampati, a quest' uspo di recare a oro la lezione dei testi antichi greci, latini e volgari, quanto gossi svarioni non leggemmo stampati per vere lezioni testuali, e sorse leggiam tuttavia?

Si leggono in questi Detti di Secondo filosofo alcune sentenze che troppo si fanno scorgere non esser sorelle delle altre. Or queste o sono nel testo inserite dai copiatori dei più bassi tempi, o sono lezioni non vere, e alterate dal copiatore nel testo greco, scambiondole in altre di simile figura, tha di senso ben altro e diverso: le quali lezioni così falsate il traduttore latino latinizzò fedelmente, e il foscano volgarizzò.

E per darne un saggio: l'autore della vecchia versione latina portata dal Bellovacense nella diffinizione del mondo legge così: Mundus est incessabilis circuitus; il nostro volgarizzamento del MS. Forsetti recita: Il mondo è uno circuito, che mai non finisce, ed il testo del prof. Nanancci ne' MSS. Fiorentini: Il mondo è uno cerchio, che si volge senza riposo. Ma la versione latina dell' Olstenio sul testo greco genuino recita troppo diversamente: Incomprehensibilis complexio. Come tanta varianza? Nella versione latina non si può indovinare donde derivi; ma se pigliamo ad esaminare i varii testi originali greci vedremo da piccola varietà di lezione tra testo e testo derivare si l'una e si l'altra lezione. Il testo greco che fu latinizzato dal sig. Luca Holstenio legge così: ακατάληπτος περιοχη, che vale: Incomprehensibilis complexia; e il testo greco del traduttore antico dovette leggere, come legge il Gudio nel testo mediceo ἀκατάληπτος περιοδος che latinamente suona così: incessabilis circuitus.

Ed appresso altresi del Mondo si recita dall'Ostenio che è septivagus circuitus, quando la vecchia lezione latina nel Bellovacense legge variatamente: circuitus sine errore. Come tal varietà tra i due testi? La lezione greca tra testo e testo ha la varietà bensì piccola nella scrittura e nel suono, ma nel significato assai grande, e l'un testo dà la lezione dell' Olstenio έπταπλανές χύχλωμα, che vale septivagus circuitus: ma il traduttore antico del Bellovacense χύχλωμα, che vale in latino eircuitus sine errore. Ed il nostro volgarizzatore antico lesse anche qui la lezione latina del Bellovacense, e perciò nel nostro volgare tradusse circuito senza errore, come è nel MS. Marciano, ed il prof. Nannucci co' MSS. Fiorentini lesse volgimento senza errore. Così, per esempio, dice del Sole essere aethereus circuitus nella sua versione latina l'Olstenio, e legge ottimamente, ma il nostro antico volgarizzatore variatamente legge circuito del calore. Ma qual colpa ebbe egli se le antiche

versioni latine leggevano comunemente circuitus catoris, così recando in latino, e in volgare la lezione greca, che tuttavia leggesi nel testa mediceo gudiano? Similmente lesse il Nannucci ne' MSS. Fiorentini cerchio del caldo. Esco le due greche lezioni simili pur di figura e di suono, ma medio variate di significanza: αίθερίον χύχλωμα (aethereus circuitus) θερμόν χύχλωμα (circuitus caloris).

E dell'Uomo l'un testo greco recita opertious xporou, così legge rettamente l'Holstein; ma l'altro testo mediceo gudiano legge con piccola varietà di figura ostraous xporou; se non che la prima lezione recita latinamente fortuna ludibrium, attima lezione, e l'altra recita nella versione antica del Lidenbrogio phantasma temporis, e legge con questa anche il nostro volgarizzamento antico fantasima del tempo.

L'ariginale è da consultare chi voglia i volgarizzamenti recar veramente a oro, ed intenderne la vera sentenza, ed i nostri maggiori della Crusca poca cura ne tennero. Abbiatene un'altra prova nell'Albertano, testo di lingua stampato, e poi ristampato, ma sempre gremito di errori nella stampa di Crusca. Nel capitolo 1.º leggiamo:

Figliuole, dalla gioventute tua ricevi la dottrina, infino a' capelli canuti, e troverai la scienza. Mano al testo alle- satovi di Jesu Syrac, ed è nell' Ecclesiastico 6, 18: Fili, a juventuta tua excipe doctrinam, el usque ad canos invenies sapientiam; su questa scorta leggi la scrittura di Crusca così: Figliuole dalla gioventù ricevi la dottrina, e'nfino (alias infino. La scrittura antica enfino sciogli col segno della elisione) a' capelli canuti e troverrai la scienza. Figliuole è dal latino Filiole. Dante, Purg. 28, 4. Le più che padre mi dicea figliuole Vienne etc. La sentenza poi dell' Ecclesiastico fili a juventute tua excipe doctrinam, et usque

ad canos, etc. non dice che a trovar la sapienza si abbie a studiare a juventule usque ad canos, come vuole la lezione di Crusco, ma dice : cominciando a studiare du giovano (intendi ad essere docile alla buona mordie): finorella vecchiaia troverà l'uomo sapienza. El utque ad canos invenies sepientiam. È conforme a quell'altra sentenza dei Proverbi 22, 6: Adolescens juela viam suam, cliam cum senucrit non recedel ab ea. Leggi dunque: Figliuele, dalla gioventa ricevi la dottrina, e 'nfino (era infino), a' capelli e troverrai la scienza. Nota bene e troverrai la e non è que congiunzione, ma e per i come gli antichi scambiavano spesso, e va senza apostrofo come insegua il Nunaucci a dispetto della Grusca antica e moderna, e qua vale i per ivi, come ho provato altrove che si dee leggere, e intendere exiandio tante volte nell'Allighieri, questo avverbio i per ini dalla Crusca o svisatovi e male inteso, e peggio spiegato. E se la e in e troverrai non ti piaccia di intenderla per i (ivi) e ta cacciale, come non trovasi nell' Albertano del prof. Ciampi, ma per congiunzione non è da potersi: tenere contro il senso autentico della sentenza.

Ed ivi appresso la Crusca nell'Albertano lègge cost:
Udite, figliuoli, la dottrina della bocca, e chi quella: guarda
non perirà, con le sue labbra non sard scandulizzato in
opere inique. Chi mai si scandalizza con le sue labbra?
Mano all'originale citato (Jesu filius Syrac), cioè nell'Ecclesiastico 23, 7: Doctrinam oris audite filti: et qui custodierit illam, non perdet labiis (non perirà con le sue labbra);
nec scandalizabitur in operibus nequissimis. L'inciso dunque
con le sue labbra non ha relazione col discorso susseguente, ma solo coll'antecedente, e la virgola va dopo, e non
prima.

Seguita il testo di Crusca nell'Albertano. E altrove

disse il sanjo: Concinstiacosachè senza doltrina non faccia pro medicina, non fugga la lievre senza dottrina nella contrada canina, nè l'anda marina porti la nave senza dottrina na, nè senza dottrina dia lo pan la trila farina. La tua dottrina abbia cominciamento, etc. Questo tratto ha parecchie pecche.

E altrove disse il Savio: Non è vero che ciò dica il savio dovechessia; qua è da leggere col prof. Ciampi nel suo testo: E un altro savio diese. Chi sia non saprei dire, ma non è Jean Syrac. - Conciossiacosachè (sogue il testo di Crusea) senza dottrina non faccia pro medicina (intendi data dal medico senza dottrina a casaccio, come faceva il Zanni in comedia), non fugga la lievre senza dollrina (intendi che per istinto la lepre fuggendo la dà in traghetti e seambietti all'uopo) nella contrada canina (sic), nè l'onda marina perti la nave senza dottrina (intendi dell'arte nautica), në senza doltrina, etc.; ma bisogna por mente alla contrada capina dove fugge la lievre. A voler cavarne alcua senso bisogna chiosare che la lievre fugge dove bazzica il cane. Ma pigliamo in mano l'originale latino; che così dovette qua leggere ab ore canino; era da intendere dalla bocca canina. Ma il traduttore volle aver letto ab ora canina e tradusse dalla contrada canina.

Segnitiamo il testo di Crusca nell'Albertano: « nè senza dottrina dia lo pan la trita farina. La tua doltrina abbia cominciamento, etc. Alla voce farina ci è punto fermo, ma il discorso è sospeso, ed il testo vuol esservi mutilato, e hisognava almeno accennare con punti in riga la lacuna, la quale è manifesta nel testo del prof. Ciampi, che legge intero il discorso, e vi recito volontieri tutto il brano, che è di lezione migliore.

"E un altro Savio disse, con ciò sia cosa che senza Serie III, T. V.

- » dottrina la medicina non faccia prode, e senza dottrina la
- » lepore non puote fuggire dalla bocca del cane, nè senza
- » doltrina la nave non va per mare, nè senza doltrina la
- » trita farina non dà il pane; odi dottrina sta vuoli ischi-
- » fare ruina (ciò manca nella Crusca). E la tua dottrina
- » de' avere principio, etc. •

A ribadire la necessità di consultare l'originale ne testi volgarizzati, anche l'ottima scrittura antica toscana H for di virtù, benchè già tanto studiato, e corretto nelle edizioni fatte, eziandio nell'ultima fiorentina 1855, ha hisoguo di emendamento in qualche passo, che facilmente si poteva emendare nel passo biblico che vi si allega. Vedi al cap. 38 ante medium. « Salomene dice: Laddove sono molti savii, » là sono molte vane parole, e senza numero. » Le società dei dotti e le loro adunanze non possono di questa sentenza lodarsi. Ma cerchisi il passo nell' Ecclesiastico cap. 5, vers. 6, e udiamo Salomone che non dice questa castroneria: Ubi multa sunt somnia (somnia sogni, e non savii) plurimae sunt vanitales, et sermones innumeri. Questa sentenza di Salomone la recita anche il Cavalca nel Pungiliagua a pag. 249. « E Salomone dice: dove sono molte parole spesse volte si truova povertà di senno spirituale. per altro allegatone il senso più che le parole.

E di quest'aurea scrittura un altro passo trovo mal letto comunemente nel capo 29 in fine. Maggiore ira non » si può fare a colui che dice villania, come a mostrare di » non curarsi; che s'egli se ne addirà (sic) egli stesso dà » cagione di potere dire di lui. » Se ne addirà, o leggi se ne adira, o leggi se ne adira, cioè adirerà.

E nell'aureo trattato di Arrigo da Settimello la stampa citata ha i suoi bravi spropositi da emendar facilmente sulla scorta del testo latino. Lascio a pag. 50, lin. 22, che legge: Il dolor troppo crudele infuriisce (sic) a me. (Leggi colla Crusca infuriços da Infuriro). Così a pag. 52: Con li bastoni, e colle pietre infuriisce (leggi infurisce). Ed a pag. 62: Chi piagne raddoppia i suoi danni, e col dolore si ampia il dolore (leggi sciampia da sciampiare). A pag. 68, lin. 15: « E così per lo contrario l'uomo domanda le dolci cose . . . » per la pena viene la corona dell'alloro, per la morte co-• rona celeste. » La lacuna accusata nel testo Manni è smentita dal testo originale latino: « Sicque per oppositum dulcia quaerit homo — Laurea pro poena, pro morte corona resultat. --- Ed a pag. 64, lin. 28: « Non mi dorrò io quan-». do: vedrò il granello del grano mettere drieto alla paglia? - quindi (leggi quando), i giunchi nel padule passar la rosa » morbidissima? quando alcuno apparecchia de mangiare » prima i fiori che 'i frutto. » — Nunc ego cum videam paleis postponere grana? — Cum superet molles nunc saliunca rosas? ... Cum fructus hodie ante suos paret edere flores? --- Ed a pag. 76, lin. 34: • Io perdono a te, alto fiore, per-» ch':io perdono alle tue colpe, se tu non vivisicherai le tue · opere in su li suoi rami » (leggi tuoi). T. Lat. Ni tua vivificas tisibus acta tuis.

1.

Conchiudo questa lezione. Vedete, quanto è necessario in Italia l'esercizio faticoso della vera filologia critica ad emendare e illustrare, e salvare, che non periscano i nostri classici antichi toscani. Questo è il servigio che resero ai classici antichi greci e latini i gramatici e gli scoliasti nello abbassamento dell'Impero Romano, ed al sopravvenire della barbarie e della ignoranza nel secolo quinto, e nel sesto, Donato, Servio, Carisio, Macrobio, Diomede, Prisciano e Marziano Capella. Era necessario al sopravvenire della irruzione barbarica, più che voler aggiungere nella letteratura altre opere del genio, che non uscivano dalla

mediocrità, preservare dalla distruzione l'imagnament classico degli antichi; questa su provvidenza di Dio; ishti una più prodigiosa attività grammaticale supra i testi à lingua non si è mai più mostrata in Roma e in Italia; eciò annunziavă l'imminente catastrofe della invasione barbrica e della ignoranza. Pareva che si affrettassero a salvar gli avanzi di quel bel linguaggio verso per verso, frammento per frammento, a salvare alcuni residui di tanti autori de andavano perdendosi, e dei quali non si doveva raccogliere che squarci e frammenti conservati dai grammatici e deli scoliasti; che colla loro illustrazione medesima nelle note ne guarentivano la vera lezione testuale. Iddio promose anche i Monaci, che dessero asile agli amtichi MSS. e con infinita pazienza li ricopiassero, e li traumettessero alla più tarda posterità. Tutto questo prodigioso lavoro di critici e di grammatica fu necessario al sopravventro in Italia in barbari, massimamente allor quando non era ancor investata la stampa, e le copie si facevano a mano, e costame un occhio. Or la stampa assieura le produzioni letterrie; ma quanto ai nostri testi di lingua del trecento, se mi sieno ridotti alla lor vera lezione, hanno la condicione dei testi a penna nel secolo sesto. Dipende la loro sorte dai MSS. che invecchiano, e si vanno consumando l'un anno più che l'altro, e colla dispersione delle librerie son portali oltre mari e oltre monti dalla avidità mercantile, e allogali presso il Britanno, il Germano e il Prancese non da sivdiarli il letterato italiano, ma da visitarli di fuga il viaggiatore curioso e vano. Mal dunque fecero gli avi nostri a non profittarsene in servigio dei testi antichi di lingua tanko gremiti di errori nelle stampe eziandio citate e di Crusca, e peggio faremo noi, e faranno i nipoti se non ne piglierano cura, e tempo verrà allo studioso italiano eziandio pien di

zelo, e di buona attitudine a questi studii che i MSS. antichi saranno andati, e sarà

Qui ricercargli intempestivo e tardi.

Il s. c. dott. P. Ziliette legge il seguente rapporto.

Il cholera morbus in Padova nel 1854-55. — Relazioni statistico-sanilarie e necrologiche pel Comune di Padova negli anni 1857-8-9, del dott. Fr. Argenti.

Qualche anno addietro io favellai all'Istituto sopra una storia di epidemia: era la storia del colera in Genova nel 1854 pubblicata dal dott. Francesco Freschi. Ora io parierò d'una storia scritta dal dott. Francesco Argenti, quella cioè del colera in Padova negli anni 1854-55.

Anche le storie dei morbi epidemici quali raccoglitrici di fatti e di circostanze che intimamente vi si collegano, tranne le differenze dei luoghi, dei tempi e dei numeri, in generale si rassomigliano. Cost in ciascheduna le lunghe note degli ammalati, dei guariti, dei morti, quali registrati per ordine, e quali per sesso, per età, per istato: in ciascheduna le tavole meteorologiche e il calendario coi suoi giorni di festa e di sagra, di mercato e di fiera: in tutte i pubblici provvedimenti e le generosità cittadine nell'apprestarli, gli errori, le paure e i sospetti delle moltitudini: in tutte la descrizione del morbo, i mezzi differenti di cura, l'ingratitudine ai medici, e il patrocinio ai venditori bugiardi di guarigione. Io vorrei dire con ciò, che, mutati la città, le cifre e la mole, la storia del dott. Argenti, nella sostanza, è quasi un'altra edizione di quella del dett. Freschi. Però, lo spirito che informa la storia del medico genovese, non è il medesimo che impronta quella del padovano. Nel teggere la prima io m'incontrai ad ogni

pagina in uno scrittore di principii diversi dai mici; nello scorrere la seconda io seguii passo passo un medico della mia stessa credenza. Quindi allora, dinanzi a voi, io veniva alle prese con un campione dell'epidemia; ora io stringo la mano ad un medico della mia fede. E tanto più io mi compiaccio di stringere la mano a questo compagno, in quantochè, a dimostrar la sua tesi, egli addusse il fatto ch' io medesimo aveva portato in campo, la conformità, cioè, del colera, nell'andamento, alle malattie attaccaticce, fra le quali prima il vaiuolo.

Ma quando bene noi medici abbiamo predicato, che il colera è contagioso, quando bene abbiamo convertito i governi alla nostra scuola, quando bene i governi hanno disteso cordoni, e piantato sequestri, che cosa vediamo? Vediamo il colera rompere il cordone; atterrare il sequestro, e propagarsi per un paese siccome in altri nei quali non a'è pensate di contenento. Si potrà opporne, che lasciati da parte i sequestri, il colera sarebbe andato più in là: sì, ciò veramente si potrà opporre; ma a fronte di un fatto che prova, non reggerà mai un argomento che congettura. Posta, fra i due fatti, che il colera continua, non ostante i sequestri, e ch'esso finisce, anche senza i sequestri, la presunzione in favore di tali, regole mancherà sempre di fondamento.

Due sole cose fanno progredire il contagio e sono: o l'indocilità del morbo alle discipline di medica polizia, o l'inefficacia delle discipline medesime. Ora se la malattia è indocile, egli è vano disciplinarla; se poi le discipline riescono inefficaci, ciò vuol dire o ch'esse sono impotenti per condizione propria, o che diventano tali per fatto altrui. Queste discipline non sono impotenti per sè medesime, in quantochè la prima in ordine, il sequestro, è anche la

prima in virtà; sé fallisce quindi it sequestro, lu colpa s'ha di ceredria negli nomini. Si riduciamo così o ad un morbo che per sua propria natura sfonda ogni porta, o ad uomini che per propria indole glicia spalancano: ma quella natura e quest'indole sono immutabili; dunque, in ogni caso, i mezzi a frenare le malattie contagiose, specialmente se penetrate in un luogo, tornano oziose.

Quando io penso che prima del 1484 queste malattie erano lasciate entrare liberamente e scorrere sfrenate per i paesi, quando leggo nelle cronache di Venezia che dal 954 al 1483, ossia nello spazio di 530 anni, la peste spopolò 50 volte le sue provincie; quando io trovo; che nel 1484 s'instituiva in questa metropoti il Magistrato di sanità, e che, non ostante la sapienza de' suoi ordinamenti, e la severità draconiana delle sue leggi, la peste sino al 1630, nello spazio cioè di 146 anni, ritornò a flagellar queste terre dodici volte o quante, a proporzione, era vesuta nel primo periodo, io temo molto non siano infruttuese quelle misure benchè sapienti, e quelle leggi benchè inflessibili.

Non per questo io dissuaderei mai la pubblica amministrazione dall'adottarle; io la consiglierei anzi d'insistervi, perchè, si riuscisse anche a preservarne un solo uomo, sarebbero sempre bene profusi fatiche ed oro; perchè le patenti sollecitudini del governo inducono contentezza nel popolo, e il popolo contento s'ammala meno; e perchè sarebbe infine un' enormità, che in occidente si cominciasse a diventar turchi, mentre in oriente si vuol finire d' essere musulmani.

Del resto è da lodar molto il dott. Argenti di questa sua storia, e per ciò forse principalmente ch' egli se ne fece scala a quegli studii di medicina pubblica di cui, non ha guari, ci dava un saggio nelle sue Relazioni statistiche, sa-

nitarie e necrologiche pel Comune di Padova negli anni 4857-8-9. Queste relazioni non sono una smanta collezione di registri e di tavole, non sono un'arida lista di numeri; ma una statistica illustrata dalla critica, dalla dottrina e dalla erudizione; ma una scrittura ordinata, chiara, corretta. Così da una parte lo stato della popolazione, dall'altra le cause per eui decrebbe; appoverate le malattie popolari, ma in pari tempo proposti gli ordinamenti acconci a cessarle; notata la grande mortalità nell'infanzia, ma scopertane la causa anche fuori della costituzione fragile dei bambini, nella indolenza, cioè delle madri, e nella petulonza delle mammane che si arrogano di medicarli. Però nel costruire la tavola necrologica, io non mi sarei chiuso entro i limiti imposti da una norma ufficiale, e ben lungi dal seguire la troppo larga nosologia degli spedali, io ne avrei composta una pita appropriata alla condizione e alla libertà della scienza. E avrei veduto volentieri scritta su quella tavola la miliare, checchè abbia allegato il dott. Argenti per iscusarsi della omissione, chè alla perfine questa malattia, non indaghiamo se a ragione od a torto, è divenuta oggetto di pubblica sollecitudine. E mi sarebbe piaciuto del pari di trovarvi distinte le morti per causa ordinaria da quelle avvenute o d'improvviso, o per violenza, o per caso. Se non che il dott. Argenti ha già fatto due pussi nella via del ravvedimento, specificando nella tavola dell'ultimo anno tanto le inflammazioni, quanto le malattie dei bambini.

Nel suo discorso sul vaiuolo il dott. Argenti asserisce, che la forma oggidi dominante di questo morbo è quella del vaiuolo modificato dalla vaccinazione, ossia il vaiuoloide; che però se fosse camunicato ad individui non ansor vaccinati vestirebbe tutto il corredo del vero vaiuolo. Questa

proposizione inchiude forse un dottrinale concetto ch' io mi guarderò bene dal sindacare, purchè il dott. Argenti mi lasci dire, che anche nei vaccinati la malattia può avere tale sembianza e tanta gravità da parere e da doversi qualificare vaiuolo vero. Curiamo in questo spedale, il dott. Namias le donne, io gli uomini colpiti da questo esantema, e non di rado notammo entrambi in individui già vaccinati il vero vaiuolo, e qualche volta anzi così vero e tanto feroce da spegnerli. Nè con ciò io intendo a gettar ombra sulla virtù del vaccino; se ora il potessi ripeterei anzi tutto ciò che scrisse il dott. Argenti contro ai detrattori della vaccinazione, e proclamerei seco lui ed altamente la necessità di mantenerla in istima, di diffonderla, di rinnovarla.

Più largamente, che delle altre malattie popolari egli tratta della pellagra divenuta endemica anche nell'agro suburbano di Padova. Non è lecito discorrere di pellagra, e molto meno in quella città, senza ricordare l'illustre patologo, il prof. Fanzago che primo ivi ne scrisse, e forse più che altri sapientemente. Propugnate quindi le dottrine di questo celebre medico sulla pellagra, e i provvedimenti da lui suggeriti per impedirne l'origine, e per arrestarne il progresso, il dott. Argenti inculca e raccomanda fervorosamente il buon governo fisico dei contadini, unico mezzo efficace di riparare a tanto pubblica disavventura.

La prostituzione è così inerente alle instituzioni sociali come le malattie endemiche a certe incorreggibili condizioni d'aria e di suolo. Essa è come una fiumana d'acque torbide e infette, che la pubblica amministrazione può solamente arginare perchè non trabocchi nè contamini, più che non soglia, lungo il suo corso. E a contenere più saldamente questa fiumana, il dott. Argenti propone varie misure, fra le quali mi sembra opportunissima e giusta quella Serie III, T. V.

di associare al chirurgo di polizia, che visita le merelrici, un medico del Comune; ho detto giusta misura, imperciocche se al Comune è ingiunto l'obbligo di mantenere i sifilitici nello spedale s'ha anche da lasciarghi il diritto di alleggerire, possibilmente, le sue gravezze.

Sappiamo da queste relazioni come siano stati instituiti nella città di Padova i medici condotti per la cura dei poveri dentro alle mura; com'essi convengano ogni mese nella camera del Comune per conferire sullo stato della salute pubblica nel paese, e sui provvedimenti, ove occorrano, per guarentirla, e come, infine, a minorare possibilmente i casi d'idrofobia quel Comune abbia già imposto la tassa sui cani.

E perchè infine non mancassero nelle relazioni nemmeno le rarità patologiche, il dott. Argenti narra distesamente la storia di una polisarcia adiposa-elefantiaca, ed i risultamenti necroscopici in un caso di morbo maculoso emorragico.

Quando io vedo un medico che non istà assessore al patrio suo municipio per vanità, ma per rivolgere la sua virtù e i propri studii al Comune, all'umanità ed alla scienza, io non posso non applaudire ai cittadini che quell' ufficio gli hanno affidato, non ammirar lui che cost nobilmente vi si affatica. Il loro partito io lo addito anzi alle altre città, l'opera sua agli altri medici. Si, fa d'uopo dirlo, sarebbe tempo, che anche nei consigli municipali sedesse un medico illuminato a governare il supremo argomento della pubblica igiene, ora principalmente che l'amministrazione del Comune ci si promette più libera e più feconda. E sarebbe anche tempo che i medici, e primi quelli che sono stipendiati dai Comuni, imitassero l'esempio dei loro colleghi dottori Berti ed Argenti, portando anch'eglino dei materiali alla costruzione d'una geografia medica dell'Italia.

A francheggiare l'avvertenza del s. c. Ziliotto, che la comparsa del vajuolo vero ne vaccinati non toglie importanza alla vaccinazione, il m. e. Namias aggiunge anche nelle persone ch'ebbero il vero vajuolo osservarsi per eccezione nuovi attacchi di questo stesso morbo e tali che uccidono gl'infermi.

Il s. c. dott. Antonio Berti legge le sue Osservazioni fisiche intorno all'eclisse solare del 18 luglio 1860, e poi una sua comunicazione intorno al terremoto accaduto in Venezia nel giorno successivo all'eclisse.

Elenco dei doni pervenuti all' i. r. Istituto dal 17 luglio al 12 agosto 1860.

Giornale di Verona. N. 11-84. -- 1860.

Osservatore Trieslino. N. 160-182. - 1860.

Rivista Friulana, foglio ufliziale della Camera di commercio e d'industria di Udine. — Anna II.º num. 28-32. — 1860.

Della filosofia cattolica, saggio storico del dott. Giuseppe Occioni. -- Venezia 1860.

Sulla malattia delle uve, proposta d'un rimedio in sostituzione allo zolfo. Memoria di Antonio Keller. — Padova 1860.

Del sale comune ossia cloruro di sodio nei terreni agrarii. Memoria dello stesso. — Padova 1860.

Delle biblioteche della Spagna, Commentario dell'ab. Giuseppe Valentinelli. — Vienna 1860.

Annali di matematica pura ed applicata, pubblicati del prof.
Barnaba Tortolini. — Roma, gennaio e sebbraio 1860.

- *Bollettino dell' associazione agraria friulana. Anno 5.*, N. 15-18. — Udine 1860.
 - Rullettino dell'istmo di Suez. N. 14 e 15. Torino 1860.
 - La Voce Dalmatica, giornale economico-letterario di Zara. Anno I, N. 7-10. — 1860.
 - Revue agricole, industrielle et littéraire de Valenciennes.

 Juin 1860.
 - Giornale agrario Toscano, nuova serie. N. 26, disp. 2. del 1860.

Indice delle materie.

- Rapporto alla Società imperiale zoologica d'acclimazione sulla spedizione serieola in Chiua, intrapresa nell'anno 1859 da G. B. Castellani. Della produzione cavallina e delle rimonte nel nuovo regno italiano, di Almerico Cristin. Inaugurazione del R. Istituto agrario delle Cascine dell'Isola in Firenze, discorsi del Direttore co. G. D. De Cambray-Digny, del march. C. Ridolfi, e del prof. F. Carega. Intorno ad alcune parti della fisiologia interessanti per la pastorizia; lettera 6.º di C. Studiati al sig. Luigi march. Ridolfi.
- Bullettino agrario: Osservazioni del sig. Mege-Mouriés intorno si frumento e la sua panificazione, di P. C. Studii di Isidoro Pierre sopra la composizione del colza nelle sue diverse parti e nei varii studii del suo accrescimento, di P. C. Degli effetti del fosfato di calce sopra le terre fertili, di P. C. Il ventesimo congresso dei coltivatori alemanni, di P. C. Dell'uso del creosoto nell'allevamento dei bachi da seta, di A. Sagredo. Cenni sulla proprietà e sulla legislazione delle miniere; di A. G. C. Anunzii bibliografici, notizie delle campagne, tavola meteorologica, rendiconti delle adunanze dell' Accademia dei Georgofili.
- Jahresheft (Fascicolo annuale 1.º e 2.º della Società del Museo nazionale della Carniola). — Lubiana, 4856 e 4858.
- Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. 51, N. 2-6. 4860.

- Sitzungsberichte etc. (Atti delle adunanze dell' i. r. Acca-demia delle scienze in Vienna).
 - Classe fisico-matematica. T. 50, N. 9-11) Vienna 1860.

 filosofico-storica. T. 34, disp. 1.
- Almanach, etc. (Almanacco dell'Accademia suddetta) 1860.
- Nuovi principj di fisiologia vegetale applicati all'agricoltura, del dott. Gaetano Cantoni; 2.º edizione con aggiunte. Milano 1860.
- Giornale della r. Accademia di medicina di Torino. Tomo XXXVIII, n. 18 e 14. — 1860.
- Reichs-gesetz-blats, etc. (Bollettino delle Leggi dell'Impero Austriaco). Puntate 39-44. — 1860.
- Raccolta delle traduzioni delle leggi ed ordinanze valevoli pel regno lombardo-veneto, estratte dal Bollettino delle Leggi dell'Impero.

Foglio delle traduzioni, puntate 1. e 2. - 1860.

- » » ordinanze, » » »
- Letture di samiglia della sezione letterario-artistica del Lloyd Austriaco di Trieste. Vol. IX, punt. 3. — 1860.
- Civiltà cattolica. Quaderni 248 e 249. Roma 1860.
- Bulletin de la Société Imp. des naturalistes de Moscou. N. 1. — 1860.
- Transactions, etc. (Trattazioni della R. Società di Edinburgh). Volume XXII, part. I. Sessioni 4857-58 e 4858-59.

Indice delle materie.

An account of some Experiments on Radiant Heat, involving an extension of Prevost's Theory of Exchanges, by Balfour Stewart, communicated by Prof. Forbes. — On the Constitution of Flame, by Prof. William Swan. — On the gradual Production of Luminous Impressions on the Eye: Part. II, being a description of an Instrument for producing isolated luminous impressions on the eye of extremely short duration, and for measuring their intensity, by

prof. William Swan. — Notice of an unusual Fall of Rain in the Lake District, in January 1859, by John Davy. — Some Observations on the Coagulation of the Blood, by John Davy. — Researches on Radiant Heant — Second series, — by Balfour Stewart, communicated by prof. Forbes.

Proceedings, etc. (Atti della Società stessa). Sess. 1858-59. Giornale veneto di scienze mediche. — Luglio 1860.

Sulla industria del ferro in Lombardia; censi di Giulio Curioni. — Milano 1860.

Atti dell'Accademia fisio-medico-statistica di Milano. — Votume IV, disp. 2. 3. e 4. — Anno 1858-59.

Indice delle materie.

Dispensa 2.º Taramelli cav. cons. dott. Carlo, Storia di un voluminoso tumore cellulo-adiposo, esportazione col taglio, prenta guarigione della paziente. — Sacchi Giuseppe, vicepresidente, Intorno alla fondazione di nuove abitazioni per la classe operaja in Milano. — Cantù cav. Ignazio, Circa le condizioni e i salarii dei maestri comunali in Lombardia. — Poli cons. prof. Baldassare, Storia di un caso singolare di demenza senile, con osservazioni fisiologiche, filosofiche e legali. — Estratti dei processi verbali.

Dispensa 3. Rapporto della Commissione nominata dalla Presidenza it 3 marzo 1859 per riferire intorno ad alcuni sperimenti di retro-vaccinazione. — Ferrario cav. dott. Giuseppe, Delle risaje d'Italia in generale, e sulla troppa vicinanza alla città di Milano delle risaje e dei prati a marcita e irrigatorii in donno della sulute pubblica. — Sacchi Giuseppe vicepresidente, Delle istituzioni di beneficenza della città e provincia di Venezia; studii storico-economico statistici del co. Pier Luigi Bembo. — Ferrario cav. dott. Giuseppe, Cenno necrologico del dott. Agostino Cappello. — Cantù cav. Ignazio, Cenni necrologici del dott. Pietro Balzari e del prof. Bernardino Zambra. — Estratti dei processi verbali ecc.

Dispensa 4.ª Bertazzi P. Gallicano, Cenni storici e nuove ricerche sulla più pronta estinzione del mercurio nel grasso. — Pertusati co. Francesco, sul Dolichos Soja. — Can/ù cav. Ignazio, Commemorazione del dott. Pietro Steffli, di S. E. Mons. Arcivescovo Carlo

co. Romilli. — Cossa Giuseppe, Notizie intorno alla distinzione categorica relativa alle terre del Milanese e delle provincie limitrofe nel medio evo. — Estratto dei processi verbali, indice, ecc.

Atti dell' Atenco, già Accademia fisico-medico-statistica di Milano; nuova serie. — Vol. 1, 1860 — disp. 1.

Indice delle materie.

- Statuto e rapporto della Commissione. Mugrini prof. Luigi, Allocuzione nell'assumere le funzioni di presidente dell'Ateneo. Intorno i bilanci 1857 e 1858 della Commissione centrale di beneficenza amministratrice della Cassa di risparmio in Lombardia. Cantalupi ing. Antonio, Sulle scuole d'applicazione che si potrebbero attivare pegli ingegneri civili, architetti ed agrimensori, in sostituzione dell'attuale tirocinio pratico prescritto dalla legge 3 novembre 1805. Rapporto della Commissione nominata nel 7 luglio 1859 per riferire intorno alla malattia del carbone osservata in alcuni poderi di Monticello. Vacani barone, Poche parole su molti progetti della piazza del duomo di Milano, con una tavola di 20 piani. Villa Antonio, Relazione ed osservazioni sulla monografia degli Unii della Francia. Cavalleri P. G. M. B. P. Carlo Minola, Cenno necrologico. Estratti dei processi verbali.
- Il Bacofilo italiano, periodico mensile diretto dal dott. Pietro Labus di Milano. — Anno 3.º, luglio 1860.
- L' Economia rurale e il repertorio d'agricoltura riunili di Torino. — Vol. III, fascicolo 14 — 1860.
- Necessità di un ordinamento o d'una dottrina in medicina e del miglior modo di provvedervi, prolusione del prof.

 Alfonso Córradi. Milano 1860.
- La divina Commedia di Dante Allighieri, illustrata dal nob. co. Francesco Trissino (col testo originale a riscontro); 3 tomi. Vicenza 1858.
- Versi del medesimo; un volume col ritratto dell'autore.

 Vicenza 1853.
- Vita di Stefano Madonetta, pittore vicentino, cavata dalle

di lui opere e dalle memorie del medèsimo. — Vicenza 1856 (dono del suddetto co. Trissino).

Carme per la venuta in Vicenza delle loro Maestà II. RR. AA. Francesco Giuseppe I ed Elisabetta Amalia Eugenia. — Venezia 1856 (dono dello stesso).

Ode sulle comete, del presidente comm. Fenicia. — Napoli 1860.

L' Union médicale de la Gironde. — Bordeaux, juillet 1860.

Jahrbuch, etc. (Annuario dell' i. r. Istituto Geologico dell' Impero in Vienna). Annuario XI—1.º trimestre 1860.

Continuazione al supplimento del dizionario tecnologico dell'Antonelli, fascicoli 167 al 170 inclusivi, con un volume di appendice. — Venezia 1860.

L'Avvisatore mercantile. N. 31-34. — Venezia 1860.

Bulletin de la Société botanique de France. T. VII, n. 1.
— Paris, janvier 1860.

INDICE

DELLE ADUNANZE DELL' ANNO 1859-60.

Adunanza	del	giorno	18	novembre	1859	•	•	рa	g.	69
-	n		14	novembre	*	•	•	•	n	113
			11	dicembre	10	•	•	•		133
			12	dicembre	. •	•	•	•		- 483
4	D		15	gennajo	1860	•	•	•	,	199
ه مستوسمی	D		16	gennajo	10	•	•		10	245
	ņ	•	12	febbrajo		•	•	•	n	247
	•		13	febbrajo	*	•	•	•	10	397
	B		11	marzo	n	•	•	•	D	399
	,		12	marzo		:	•	•	n	505
-	•	-	15	aprile	10	•	•		>>	519
***************************************	Ŋ		16	aprile	**	•	•	•		613
			13	maggio	•	•	•	•	39	641
	11	\	14	magyio	D	•	•	•	Ŋ	681
	1)		17	giugno	1)		•	•	n	713
-	n		18	giugno	16	•	•	•		821
	*		15	•	*	•	•	•	n	853
	33			luglio	•	•	•	•	*	911
	»		12	•		•	•	•	»	967
<u></u>			13	agosto	•	•	•	•	*	999

	•
	-
•	
	•
•	•
•	`
4	
	•
	•

INDICE ALPABRATICO

PER MATERIE E PER NOMI

0 -

Accademia delle scienze di Francia. - Rivista di alcuni articoli dei Comptes rendus del m. e. Bellavitis, pag. 821.

Accademia r. delle scienze di Berlino. — Invito per una fondazione in memoria dell' Humboldt, p. 398.

Adunanze, pag. 69, 72, 413, 133, 183, 199, 245, 247, **397**, **399**, 505, 519, 613, 641, 681, 713, 821, 853, 911, 967.

Affari interni. — Si statuisce la tabella delle adunanze ordinarie del 4859-60, pag. 72. - Si concede all'ingegnere Antonio Maimeri di Milano il premio per le pietre litografiche, pag. 505. — Si deputa una giunta a ragunare notizie sul corso ed esito dei bachi nati dal seme cinese, pag. 704.

Agricoltura. — Sui nuovi principii di fisiologia vegetale ecc. del dott. Cantoni, ropporto del m. e. Zanardini, pag. 443. - Sulle condizioni agrarie

del Veronese, del m. e. Saudri, pag. 530 e 643.

Animali delle provincie venete e del mare adriatico. — Prospetti sistematici e distinzione delle specie in gruppi ecc.,

pag. 599, 785, 885.

Annunzii. — Si annunzia le morte del m. o. bar. Galvagna e del s. c. dott. Tomada, pag. 199. — Si annuncia la distribuzione dell'elenco delle opere periodiche, p. 399. - Si annuncia il duno d'un carbo cormoranus, del m. e. De Zigno, pag. 681. — Si annuncia la morte del m. e. Massalongo, pag. 713. — Si annuncia compiuta la stampa del vol. 8.º delle Memorie dell' Istituto ecc., pag. 997.

Archeologia. — Sulle antichità spagnuole ecc. di Giuseppe Valentinelli, relazione del m.

e. Menin, pag. 303.

ARGENTI dott. Fr. - Sul eholera morbus in Padova nel 4854-55, rapporto del dott. Ziliotto s. c., pag. 4017.

Astronomia. — Sul recente periodo secolare dell'aurora boreale, del m. e. Santini,

pag. 912.

Bachi da seta. — Intorno al libro di G. B. Castellani suli allevamento dei bachi da seta, del m. e. Sagredo, p. 682. ---- Si deputa una giunta a ragunare notizie sui bachi nati dal seme cinese, pag. 704.

Bellavitis prof. Giusto, m. e. - Intorno ad nnv scrittura anonima sapra **la qu**adratura del circolo, pag. 70. - Proposta di restituire le scritture relative alla quadratura del circolo, alla trisezione geometrica degli angoli e al moto perpetuo, pag. 74. — Esposizione di una facile costruzione geometrica della soluzione del problema di determinare i poli dei circoli osculatori delle curve descritte dai varj punti di una sfera, che si muove intorno al proprio ceptro, pag. 195. - Sposizione dei nuovi me-Lodi di germetria analitica, p. 199. — Nota sul movimento istantaneo intorno ad un punto, p. 519. — Relazione intorno ad un libro del matematico indiano Ramchundra, pag. 714. — Rivista di alcuni articoli dei Comptes rendus dell'Accademia delle scienze di Francia, p. 821. — Sunto della teoria delle sostituzioni lineari del Salmon, pag. 993.

Berenger (di) A. — Sull'anti-

en storia o giurisprudenza forestale in Italia, p. 704.

BERTI dott. Antonio, s. c. - Studii sul clima di Venezia, p. 145 e 209. - Brrata-corrige relativo al tomo precedente, pag. 244. — Osservazioni fisiche intorpo all'ecclise solare dei 48 luglio 4860, pag. 4023.

BIANCHETTI dott. cav. Giusepp. m. e. - Della vita e delle opere di Francesco Lomona-

co, pag. 69.

Bizio prof. Bartolomeo, m.c. -Appello agli altimi studii razionali e sperimentali interne alla porpora degli antichi, pag. 5. — Della seluzione senza il processa dell'afficità chimica, pag. 429, 505.

Bolanica. — Esame comparativo di alcuni generi di licheni, del m. e. Massalongo, pag. 247, 313.—Sulla Chry. sotrix notitangere, del w desimo, pag. 429, 499.

Brighbrti prof.cav.Maurisio.— Sull effetto del disboscamento o dissodamento dei monti ecc., considerazioni del m. c. Turazza, pag. 858.

CANTONI dott. Gaetano. — Sui nuovi principii di fisiologia vegetale ecc., relazione del m. c. Zapardini, pag. 443.

CAPPELLETTO ingegnere Antonio, m. c. - Sul modo di evitare alcuni difetti nelle caldaie delle locomotive, Memoria, p. 245. — Donu all' Islituto dei disegni delle due lo-

comotive denominate Bergamo e Ferona, costruite nelle officine della strada ferrata in Verona, pag. 246.

CASTELLANI G. B. — Sull'allevamento dei bachi da seta, note delm.e. Sagredo, p. 682.

Castiguioni doti. Cesare di Milano. — Programma per un premio da lui proposto, p. 443.

CATULLO cav. prof. Tummuso Antonio m. e. —Sulla statistica geognostico-mineralogica delle Alpi venete, e sulla convenienza di promuovere lo scavamento delle miniere nella prov. di Belluno, pag.874.

CHANCHEL (de') Ausonio. — Sul suo opuscolo dell' emigrazione dei Negri presso i Bianchi ecc., esame del m. e. Menin,

pag. 992.

Chimica. — Sulla porpora degli antichi, del m. e. B. Bizio, pag. 6. — Sul nuovo metodo del prof. Stefanelli per discoprire nei tessuti di seta la presenza del cotone ecc., anulisi del m. e. Zuntedeschi, pag. 397 e 775. -- Sul nuovo metodo del prof. Taddei per iscoprire le minime quantità di rame ecc., commentario dello stesso, pag. 967.

Clima di Venezia.—Studii del s. c. dott. Berti, p. 145, 209

e **24**1.

Collezioni naturali e tecnologiche dell' Istituto. — Dono d'un carbo cormoranus fatto all'Istituto dal m. e. i)e Zigno, pag. 681. - Si comunicano gli acquisti la auurento delle collezioni naturali e tecnologiche ecc., pag. 998.

Comunicazioni.— Il presidente del Messico partecipa d'aver commesso in Italia una statua in onore dell' Humboldt da collocarsi nel Messico. pag. 74. — Si leggano gli argomenti delle varie adunanze del r. Istituto fombardo, pag. **73**, 436, 201, 305, 4**29**, 543, 654, 774, 874. — Si comunica la tabella delle adunanze dello stesso r. Istituto pel 1859-60, pag. 73. — Si cumunica un programma di premio proposto del dott. C. Castiglioni di Milano, pag. 143. --- Invito della r. Accademia delle scienze di Berlino per una fondazione in memoria di Humboldt, pag. 398. — Il Segretario comunica la distribuzione dell'elenco delle opere periodiche, pag. 399.— Lettera del m. e. prof. Zambelli, che si accomiata dall' Istituto, pag. 640. — Distribuzione di sementi cinesi di canna da zucchero e di riso, trasmesse dall' l. r. Ministero dell' Interno, pag. 640. - Dono d'un carbo cormo*ranus* fatto all'Istituto dal m. e. 1)e Zigno, pag. 681.— Si comunica dal Segretario la morte del m. e. Mussalougo, pag. 743. — Si comunica i nuovi acquisti per le collezioni naturali e tecnologiche dell' Istituto, pag. 998. Comples-rendus dell' Accademia delle scienze di Francia. Rivista di alcuni articoli, del m. e. Bellavitis, p. 821.

Deliberazioni dell'i.r. Istituto. - Si statuisce di restituire le scritture, che venissero presentate, sulla quadratura del circolo, sulla trisezione geometrica degli angoli e sul moto perpetuo, pag. 71. — Si compila la tabella delle adunanze ordinarie del 1859-60, pag. 72. — Si statuisce di ringraziare il m. e. Cappelletto pel dono dei disegni delle due locomotive Bergamo e Verona, pag. 246. — Si concede la medaglia d'argento per le pietre litografiche all'ingegnere Maimeri Antonio di Milano, pag. 505.—Si statuisce di ringraziare il m. e. De Zigno pel dono del carbo cormoranus, pag. 681. — Si deputa una gianta per ragunare notizie sui bachi da seta nati dal seme cinese nella Venezia, pag. 704.

Denison-Olmsted prof. — Sul recente periodo secolare dell'aurora boreale, relazione del m. e. Santini, pag. 912.

Discussioni ed osservazioni incidentali durante le adunanze. — Se le foglie assorbano
senza decomporre l'acido
carbonico, discussione fra i
m. e. Zantedeschi e Zanardini, pag. 124 e 125. — Esposizione fatta dal m. e. Bellavitis d'una facile costruzione

geometrica della soluzione del problema di determinare i poli dei circoli osculatori delle curve descritte dei punti d'una siera, che si muove intorno al proprio centro, p. 495. — Avvertenza del m. e. sec. Namias sulla comparsa del vajuolo vero nei vaccinanti, pag. 4023.

Doni. — Libri, di cui su regalato l'i. r. Istituto, pag. 73,
136,202,305,430,543,655,
874 e 1023. — Dono all'Istituto del m. e. Cappelletto dei
disegni delle due locomotive.
Bergamo e Verona, p. 246.
— l'ono all'Istituto del m. e.
De Zigno d'un carbo cormoranus, pag. 681.

Economia, giurisprudenza ed archeologia forestale. — Sull'antica storia e giurisprudenza forestale, in Italia del dott. Berènger, relazione del s. c. Messedaglia, pag. 704.

Elenco delle opere periodiche, comunicato dal Segretario, pag. 399.

Elettricità. — Sopra alcuni modi di applicarla ai malati, del segr. dott. Namias, pag. 479.

Elettro-fisiologia. — Dei recentissimi studii elettrolisiologici, e delle loro applicazioni alla medicina, dello stesso dott. Namias, pag. 720.

ELLERO datt. Pietro. — Della pena capitale, relazione del m. e. dott. Zannini, pag. 524. Errata-corrige, relativo a ciò che si contiene nel tomo pre-

Venezia, studii del s. c. dott.

Berti, pag. 244.

FAPANNI dott. cav. Agostino, fin.
c. — Sul nessun risultato dei
semi cinesi ricevuti l'anno
scorso, p. 640. — Della segala
coltivata per foraggio, p.681.

FARIO dott. Leov. Paulo, m. e. e vice segretario. — Rapporto sul Panteon Veneto, p. 197. — Sul nessun risultato dei semi cinesi ricevati l'anno scorso, pag. 640. — Di un mostro doppio unicesalo del

felis catus, pag. 641.

Filologia. — Di un nuovo codice del Tesoro di Brunetto Latini volgarizzato da Bono Giamboni, del m. e. Visiani, pag. 276, 338, 437. — Fiore di sentenze morali tratte dal libro VII dello stesso Tesoro, del s. c. Padre Sorio, p. 581. e 999.

Filosofia. — Pensieri di filosofia razionale, del m. e. Zante-

deschi, pag. 84.

Fisica. — Della formola proposta da Rankine per rappresentare numericamente la relazione fra la tensione, la temperatura e il volume del gas acido carbonico, del m. e Turazza, pag. 53. — Della inquenza dell' elettrico nella formazione della gragnuola ecc., del m. e. Zantedeschi, pag. 399. — Dei fenomeni fisici osservati nell' eclisse lunare del 7 febbraio 1860, pag. 654, 663.

Fisiologia. — Sui nuovi principii di fisiologia vegetale ecc. del dott. Cantoni, rapporto del m. e. Zanardini, p. 113.

GALVAGNA bar. Francesco, m. o. — Sua morte, pag. 199.

GIAMBONI Bono. — Di un nuovo codice del Tesoro di Brunetto Latini, volgarizzato dallo stesso Giamboni, lezione del m. e. Visiani, pag. 276, 338, 437.

Giunte. — Giunta per la topografia delle prov. venete, lavorij illustrativi, pag. 599, 785, 885. — Si deputa una giunta a ragunare notizie sul corso ed esito dei bachi nati dal seme cinese nella Venezia, pag. 704.

Giurisprudenza. — Della pena capitale, relazione del in: e.

Zannini, pag. 524.

Humboldt Alessandro. — Statua in suo onore commessa in Italia, e da collocarsi nel Messico, pag. 74. — Invito dell' Accademia di Berlino per una fondazione in memoria dello stesso, pag. 398.

Idraulica. — Sull' effetto del disboscomento o dissodamento dei monti rispetto all' altezza delle piene maggiori dei fiumi arginati, del m. e.

Turazza, pag. 853.

scienze, lettere ed arti. —
Lettura degli argomenti, su
cui versò nelle sue adunanze, pag. 73, 436, 204, 395,
429, 543, 654, 774, 874. —

Tabella delle sue adunanze pel 4859-60, pag. 73. — Programma di premio proposto dal dott. C. Castiglioni di Milano, pag. 448.

Lavori per l'illustrazione topografica delle provincie venete, pag. 599, 785, 885.

LIHARZIK (de) dott. di Vienna.

— Sulla sua opera: Das Gesetz des menschlihen Wachsthume, p. 125 e 130.

Lomonaco Francesco. — Della vita e delle opere dello stesso, discorso del m. e. Bianchetti, pag. 69.

MAINERI Antonio, ingegnere di Milano. — Concessione della medaglia d'argento in premio delle pietre litografiche, pag. 505.

MARZOLO dott. Paolo, s. c. — Dell'applicazione della storia naturale delle lingue alle investigazioni della storia delle nazioni, pag 397, 997.

Massalongo prof. Abramo, m. e. — Esame comparativo di alcuni generi di licheni, pag. 247, 313.—Musaceurum palmarumque fossilium M. Vegroni sciugraphia, pag. 429.—Sulla Chrysotria nolitungere, p. 429, 499. Sua morte, pag. 743.

Matematica. — Intorno ad una scrittura anonima sulla quadratura del circolo, del m. e. Bellavitis, pag. 70. — Sui raggi osculatori delle curve descritte da'varii punti d' un sistema invariabile. che si

muore con moto continua intorno ad un punto fisao, del m. e. Minich, pag. 188. — Esposizione di una secile custruzione geometrica della soluzione del problema di determinare i poli dei circoli osculstori ecc., del m. e. Bellavitis, pag. 495. — Teorema generale concernente gl'ingranaggi conici, del m. c. Minich, pag. 506. — Sal movimento istantaneo intorno ad un punto, del m. e. Bellavitis, pag. 549. — Relazione supra un libro del matematico in-Ramchundre, dello stesso, pag. 714. — Sopra un teorema della geometria dei solidi osservato dal Carlesio, e sopra altri teoremi concernenti i poliedri, del m. c. Ninich, pag. 939. — Sulla tevria delle sostituzioni lineari del Salmon, sunto del m. e. Bellavitis, pag. 993. -

Medicina. — Sull' opera del dott. Liharzik Das Gesets des menschlihen Wachstume, p. 125 e 130. — Sopra alcuni modi di applicare l'elettricità ai malati, del m. e. segretario dott. Namias, pag. 179. — Sul cholera morbus in Padova nel 1854-55, del dott. Fr. Argenti, pag. 1017. — Dei recentissimi studii elettrofisiologici e delle loro applicazioni alla medicina, del m. e. sec. Namias, pag. 720,

MEMORIE dell' i. r. Istituto. — Si annuncia quasi compiuta la stampa del vol. 8.º e se ne comunicano gli argomenti,

pag. 997.

MENIN ab. prof. cav. Lodovico, m. e. — Ulteriori indizii che avvalorano le conghietture sulle popolazioni dell' Africa centrale, pag. 113. — Delle antichità spagnuole ecc. del Valentinelli, pag. 303. — Sul nessun risultato dei semi cinesi avuti l'anno scorso, pag. 640. — Esame d'un opuscolo di A. De Chancel sull'emigrazione dei Negri presso i Bianchi ecc., pag. 992.

MESSEDAGLIA prof. Angelo, s. c.

— Relazione sull'opera del
Berenger intorno all'antica
storia e giurisprudenza forestale in Italia, pag. 704.

Meteorologia. — Osservazioni meteorologiche fatte in Udine da G. Venerio pel 1808—1842, relazione del m. e. Zantedeschi, pag. 38. — Sul clima di Venezia, studii del s. c. Berti, pag. 145 e 209. — Sulla distribuzione delle pioggie in Italia nelle varie stagioni dell'anno, del m. e. Zantedeschi, pag. 197, 361, 465, 553.

Minich cav. prof. Serafino Raffaelo, m. e. e vicepresidente.
— Su'raggi osculatori delle curve descritte da varii punti d'un sistema invariabile, che si muove con moto continuo intorno ad un punto fisso, pag. 483. — Teorema generale concernente gl'ingranaggi conici, pag. 506. —

Serie III, T. V.

Sopra un teorema della geometria dei solidi osservato dal Cartesio, e sopra altri teoremi concernenti i poliedri, pag. 939.

Ministero (i. r.) dell'interno — Trasmissione di sementi cinesi di canna di zucchero e

riso, pag. 640.

Molin prof. Raffaele, s. c. — Sopra un verme intestinale, del retto d'una ranocchia,

pag. 27.

Namias dott. Giacinto, m. c. segr. — Sopra alcuni modi di applicare l'elettricità oi malati, pag. 479. — Cenno sopra un' opera della ciclamina e del sugo di ciclamino della giunta della facoltà medica di Napoli, e sul trattato e sugli elementi d'ostetricia del prof. Pastorello, pag. 499, 201. — Annunzio della morte del m. c. Massalongo, pag. 713. — Dei recentissimi studii elettro-fisiologici e delle loro applicazioni alla medicina, pag. 720. — Sulla tubercolosi dell'utero e degli organi ad esso attinenti, pag. 852. — Avvertenza sulla comparsa del vajuolo vero nei vaccinati, pag. 1023.

Nardo dott. Giandomenico, m.
e. — Prospetti sistematici
degli animali delle provincie
venete e del mare adriatico,
ecc., pag. 599, 785, 885. —
Sull'identità personale dei
figli abbandonati o sulle que-

stioni giuridiche, che su di essa potrebbero derivarne, pag. 944.

Panteon Veneto. — Rapporto del m. e. dott. Fario, p. 197.

Pastorello prof. Luigi. — Sul trattato e sugli elementi di ostetricia, cenni del m. e. e segr. dott. Namias, pag. 200, 201.

Programma di premio proposto dal dott. C. Castiglioni di Milano, pro 143

Milano, pag. 143.

Prospetti sistematici degli animali delle provincie venete e del mare adriatico ecc., pag. 599, 785, 885.

RAMCHUNDRA, matematico indiano — Sopra un suo libro, relazione del m. e. Bellavitis,

pag. 744.

RANKINE W. J. M. — Della formola da lui proposta per rappresentare numericamente la
relazione fra la tensione, la
temperatura e il volume del
gas acido carbonico, relazione del m. e. Turazza, p. 53.

Rapporti e relazioni. — Intorno ad una scrittura anonima sulla quadratura del circolo, pag. 70. — Sui nuovi principii di fisiologia vegetale ecc. del dott. Cantoni, pag. 113. — Sul Panteon Veneto, p. 197. — Sopra un libro della ciclamino della giunta della facoltà medica di Napoli, e sul trattato e sugli elementi di ostetricia del prof. Pastorello, pag. 199, 201. — Sulla memoria del

Valentinelli Delle antichild spaynuole ecc., pag. 303. — Sul libro Della pena capitale, del dott. P." Ellero, pag. 524. - Intorno al suggio del Berènger sull'antica storia e giurisprudenza forestale in Italia, p. 704. — Sui recentissimi studii elettrofisiologi ci, e delle luru applicazioni alla medicina, pag. 720. -Sopra un libro del Chance Sull'emigrazione dei Negri presso i Bianchi, pag. 992. -Sulla teoria delle sostituzioni lineari del Salmon, p.993.— Sul cholera morbus in Padova nel 1854-55 del dott. Argenti, pag. 1017.

RENZI (de) dott. Errico. — Suoi esperimenti sulla ciclamina e sul sugo di ciclamino, cento del m. e segr. dott. Namias,

pag. 200.

SAGREDO CO. Agustino, m. e.—
Intorno al libro di G. B. Castellani sull'allevamento del bachi da seta, pag. 682.—
Propone una Giunta per ragunare notizie sul corso e l'esito dei bachi nati dal seme cinese nella Venezia, pag. 704.

Salmon. — Autore del libro Lessons introductory to the modern higher Algebra, page 993.

SANDRI Giulio, m. c. — Cenno sulle condizioni agrarie del Veronese, pag. 530, 643.

SANTINI prof. comm. Giovanni. m. e. — Intorno alla memevia del prof. Denison Olmsted Sul recente periodo secolare dell'aurora boreale, p. 942.

Senoner Adolfo di Vienna — Sull'opera del dott. Liharzik: Das Gesetz des menschlihen Wachsthume ecc., pag. 125.

Sonto Padre Bartolomeo, s. c.

— Fiore di sentenze morali
tratte dal libro VII del Tesoro di Brunetto Latini, p. 581,
999.

STEFANELLI prof. Pietro. — Di un nuovo metodo per discoprire nei tessuti di seta la presenza del cotone o della lana, analisi del m. e. Zantedeschi, pag. 397, 775.

Tabella delle adunanze ordinarie pel 1859-60 dell' Istituto

veneto, pag. 72.

— dell' Istituto lomb., pag. 73. TADDEI prof. — D'un nuovo metodo per iscoprire le minime quantità di rame esistenti nelle sostanze inorganiche ecc., commentario del m. e. Zantedeschi, pag. 967.

Teratologia. — Di un mostro doppio unicefalo del felis catus, del m. e. e vice segr.

dott. Fario, pag. 644.

Tomada dott. Vincenzo. - Sua morte, pag. 199.

Topografia delle provincie venete: Lavori illustrativi, pag. 599, 785, 885.

Turazza prof. Domenico, m. c.

— Della formola proposta da
Rankine per rappresentare
numericamente la relazione
fra la tensione, la temperatu-

ra e il volume del gas acido carbonico, pag. 53. —
Sull'ipotesi della metamorfosi delle potenze naturali e
della conservazione delle forze, pag. 276. — Della memoria del prof. Brighenti sull'effetto del dishoscamento o
dissodamento dei monti ecc.,
pag. 583.

VALENTINELLI ab. Giuseppe, s. c. — Sulla sua memoria Delle antichità spagnuole ecc., relazione del m. e. Menin,

pag. 303.

Venanzio dott. Girolamo, m. e.
— Sua memoria Beneficenza
e Amore, pag. 133.

VENERIO Girolamo. — Sulle sue osservazioni meteorologiche fatte in Udine pel 1803-1842, relazione del m. e. Zantedeschi, pag. 33

VISIANI (de) prof. Roberto, m. e.

— D' un nuovo codice del
Tesoro di Brunetto Latini,
volgarizzato da Bono Glamboni, pag. 276, 338, 437. —
Assume di tessere la biografia del defunto m. e. Massalongo, pag. 713. — Plantarum Serbicarum, Pemptas, pag. 774.

Zambelli prof. Barnaba, in. e.

— Lettera con cui si accomiata dall'Istituto, pag.640.

ZANARDINI dott. Giovanni, m. e.

— Sui nuovi principii di fisiologia vegetale del dott. Cantoni, pag. 113. — Se le foglie assorbano senza decomporre l'acido carbonico, dis-

cussione col m. e. Zantedeschi, pag. 124, 125. — Scelta di Ficee nuove o più rare del mare adriatico, pag. 639. Sul nessun risultato dei semi cinesi ricevuti l'anno scorso, pag. 640.

Zannini dott. Gio. Battista, m. e.— Sul libro del dott. Ellero Della pena capitale, p. 524.

ZANTEDESCHI ab. prof. cavalier Francesco, m. e. — Del clima di Udine, osservazioni meteorologiche fatte in Udine da G. Venerio, pag. 33. — Pensieri di filosofia razionale, p. 81. — Se le foglie assorbano senza decomporre l'acido carbonico, discussione col m. e. Zanardini, pag. **124, 125.** — Sulla distribuzione delle pioggie in Italia nelle varie stagioni dell'anno, pag. 497, 361, 465, 553. — Analisi intorno ad un nuovo metodo del prof. Stefanelli per discoprire nei tessuti di seta la presenza del cotone o della lana, pag. 397, 776. — Dell'influenza dell'elettrico nella formazione del la grugnuola ecc., pag. 399. — Dei fenomeni fisici osservati nell'eclisse lunare del 7 febbraio 4860, pag. 654, 663. Commentario intorno ad un nuovo metodo del prof. Taddei per iscoprire le minime quantità di rame ecc., pag. 967.

Zigno (de) bar. cav. Achille, is.
e. — Dono d'un carbo cormoranus all' Istituto, p. 681.
Ziviozzo, dott Pietro 8 e —

ZILIOTTO dott. Pietro, s. c. — Sull'opera del dott. Liharzik di Vienna Das Gesets des menschlihen Wachsthume ecc., pag. 130. — Rapporto sul libro del dott. Argenti Il cholera morbus in Padova nel 1854-55, pag. 1017.

Zoologia. — Supra un verme intestinale del retto d'una ranocchia, del s. c. prof. Molin, pag. 27. — Prospetti sistematici degli animali delle provincie venete e del mare adriatico, e distinzione delle specie in gruppi ecc., p. 599, 785, 885.

	•	
	·	
•		
	•	
	-	



		-	
		•	
		•	
		•	
	·		
	F		
	F		
•	•	•	
		•	
			•
	•		
		•	
	•		
	•		
		•	
		•	-
	-		

JUN 1-1964 H

Departmental 291-586 Library

10月世十五十四月